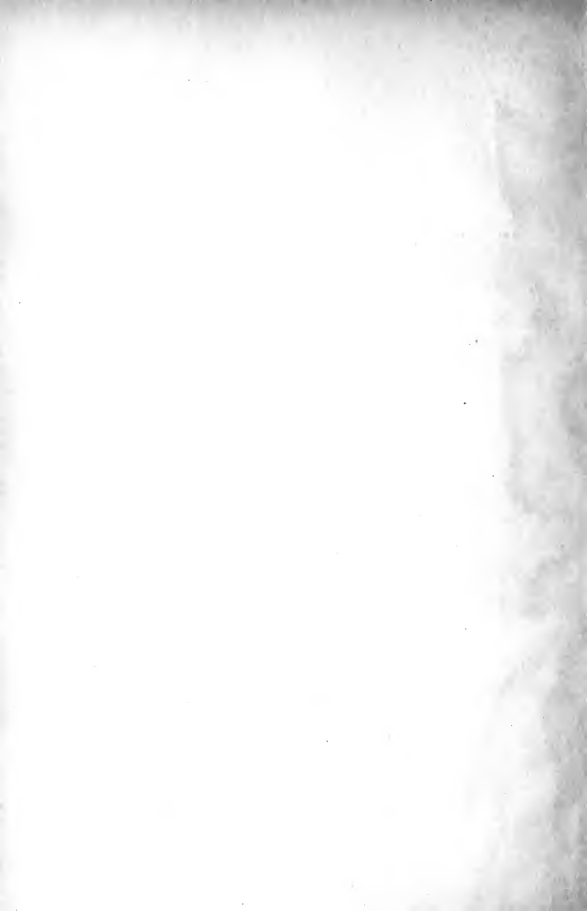




J. Brookes Hnight



# ESSAIS

DE

# PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE



QE 801 C83e. 1895 +10 Moll.

# ESSAIS

DE

# PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

## Par M. COSSMANN

LAURÉAT DE L'INSTITUT

DIXIÈME LIVRAISON

Ouvrage couronné par l'Académie des Sciences (Prix Fontannes, 1911)



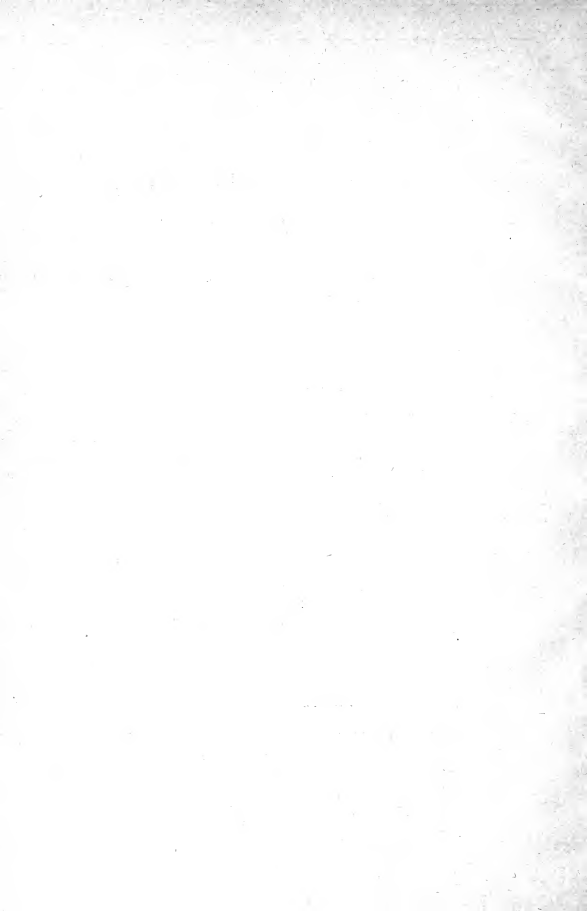
## **PARIS**

## CHEZ L'AUTEUR

110, Faubourg Poissonnière (X°)

1915





## PRÉFACE

J'ai, en principe, la plus vive répulsion pour la polémique, surtout en matière scientifique, car j'estime que cet échange de « horions » représente une perte de temps très regrettable, sans aucun profit pour les lecteurs. Néanmoins, comme j'ai récemment été pris à partie par de jeunes et très savants contradicteurs, au sujet des dernières livraisons de mes Essais de Paléonconchologie comparée, comme j'ai été taxé de « fautes de raisonnement, erreurs de méthode, contradictions, choix arbitraire et artificiel de critériums, etc... », il importe que je rappelle brièvement le but de mon ouvrage, tel qu'il a été défini dès le début de la première livraison qui a probablement passé inaperçue de ceux qui en dénigrent la suite.

Comme l'indique le titre « Paléoconchologie comparée », je prends comme point de départ les Genres actuellement existants et connus, et je descends l'échelle des couches stratigraphiques pour essayer de rechercher l'origine fossile de ces êtres et de trouver comment ceux qui sont maintenant éteints peuvent s'allier avec ceux qui ont survécu jusqu'à présent. M'appuyant sur le postulatum de Cuvier « à toute modification de l'animal doit correspondre une modification de son ossature ou de son test », je n'ai — pour les Gastropodes que j'étudie — d'autre ressource que d'avoir recours aux caractères de l'ouverture, c'est-à-dire de la partie du test par laquelle se manifeste la vie de l'animal, la secrétion de son test, et d'attacher une importance capitale — mais non

unique — à ces critériums de l'ouverture, laissant au second plan ceux de l'ornementation, de la protoconque, de l'accélération dans la croissance de la coquille, etc... qui paraissent en corrélation moins directe — ou, en tous cas, moins connue — avec la biologie de cette Classe de Mollusques.

Mais le choix à faire entre ces critériums, la prépondérance à accorder aux uns ou aux autres suivant le cas, ne sont jamais pour moi le résultat d'une décision arbitraire ou artificielle ; si le lecteur pouvait voir les brouillons des tableaux dans lesquels est résumée la classification de chacune des Familles étudiées, il se rendrait compte — par le nombre des ratures — que la forme définitive de ces tableaux qui peuvent paraître synthétiques, n'est que le résultat d'une série de tâtonnements et d'approximations successives qui constituent une lente analyse, exclusivement fondée sur des considérations phylétiques, sur l'enchaînement de ces Genres à travers les époques géologiques ; car je n'établis ces tableaux de classification que bien après avoir rédigé les diagnoses, justifié les rapports et différences des Genres entre eux, enfin et surtout échelonné l'énumération des espèces qui les représentent dans des différents terrains.

La jeune Ecole, je le sais, procède tout autrement : elle admet a priori un certain nombre de « lois », elle distingue entre les critériums ceux qu'elle qualifie d'évolutifs ou de statifs, elle suppose une sorte de parallélisme ou de symétrie entre l'ontogénie et la phylogénie de chaque groupe, et elle aboutit ainsi à se faire une image — je devrais plutôt dire une fiction — de la classication réelle des fossiles. Tant qu'il s'agit de formes éteintes, comme les Ammonites par exemple, il n'y a là aucun malacologiste pour la contredire, le cas échéant; mais le point de vue change nécessairement lorsqu'il s'agit de coquilles qui sont encore représentées dans les mers actuelles, de sorte que dans beaucoup de cas, les conceptions — qui réunissent des Groupes dont les animaux sont aujourd'hui bien distincts, on qui séparent ceux que

les malacologistes ne sauraient pas différencier — se heurtent à une impossibilité qui prouve le danger des formules en matière d'histoire naturelle.

J'ai surtout protesté — et particulièrement ici dans ces livraisons — contre la tendance qui consiste à traiter les êtres organisés d'après les méthodes qui conviennent seulement aux sciences exactes : l'adaptation de leur vie aux milieux si divers dans lesquels ils se développent ne peut s'accommoder de la rigueur d'une loi générale, la multiplicité des facteurs qui concourent à l'existence exige, au contraire, une souplesse incompatible avec une telle méthode. On dit, en général, que toute loi comporte des exceptions ; or, en histoire naturelle, ce serait presque l'exception qui remplacerait la règle, de sorte que celui qui condamne — au nom des principes — la classification de son voisin, s'expose à s'écarter encore davantage de la réalité. Je le démontrerai par quelques exemples, dans l'annexe finale de la présente livraison.

C'est pourquoi j'ai cru nécessaire de prévenir mes lecteurs que je n'ai pas l'intention de renoncer — pour poursuivre des chimères — à la méthode pratique qui m'a réussi jusqu'à présent dans l'exposé de l'histoire des Gastropodes. D'ailleurs, il ne s'agit pas de faire table rase des classifications existantes : dans mon entreprise, je me trouve en présence de travaux antérieurs que je ne puis éliminer sans discussion, fût-ce même au nom des formules. Enfin, je ne dois pas perdre de vue mon but initial qui se réduit, en définitive, à indiquer comment on doit nommer génériquement un fossile quand on le ramasse et de quelle coquille vivante on peut raisonnablement le rapprocher, celà sans enfreindre les règles admises pour la nomenclature. Cette conception n'atteint peut-être pas le niveau supérieur des hautes spéculations jusqu'où s'élèvent les savants, mais elle est du moins en conformité avec mes aptitudes qui ont subi — durant ma jeunesse à l'Ecole, ensuite pendant l'âge mûr par le fait de mes occupations professionnelles l'influence d'une préparation aux solutions utilitaires, à celles

qui aboutissent à des résultats d'une application pratique. Que ceux qui s'intéressent à la récolte des fossiles me disent si j'ai réussi dans cette beaucoup plus modeste entreprise!

Juillet 1914.

## CÉNACLE LITTORINACEA

. Cossm. 1915

Sous ce nom je réunis et je vais passer en revue les coquilles plus ou moins turbinées et rarement subturriculées qui ont une ouverture réellement holostome, plus ou moins arrondie, un labre en général oblique, une columelle toujours calleuse, des tours convexes, lisses ou sillonnés, mais très exceptionnellement costulés dans le sens axial. Quant à l'ombilie, il est largement ouvert chez les premiers représentants de ce Cénacle qui ne se distinguent pas facilement des *Euomphalacea*, ayant (comme on le verra ci-après) la même origine que ces derniers, c'est-à-dire un *Capulidæ* enroulé en spirale et cessant d'avoir des circoncolutions disjointes. Dans ces conditions, on s'explique qu'il m'est difficile de préciser davantage les critériums d'un groupe dont l'évolution se poursuit de l'une à l'autre des Familles dont il se compose en passant par une transformation aussi complète.

Cependant, malgré cette définition un peu vague, les Littorinacea se distinguent sans peine des Loxonematacea, non seulement par leur galbe beaucoup moins turriculé, mais surtout par l'inclinaison toute différente, presque jamais sinueuse de leur labre et — par suite — de leurs stries d'accroissement. Par quelques-uns de ses membres, ce Cénacle montre plutôt des affinités avec certains Neritacea paléozoïques et j'ai même hésité, par exemple pour Delphinulopsis ou Fossariopsis, à les éliminer des Littorinacea; toutefois, après un examen attentif des caractères extérieurs, à défaut

6 ESSAIS DE

de la résorption interne que je n'ai pu contrôler, j'ai fini par constater que leur columelle présentait bien le critérium constant des Neritacea, c'est-à-dire — comme on le verra quand je les étudierai à leur tour — le raccordement symétriquement anguleux de l'arête columellaire à ses deux extrémités avec le contour du péristome, au lieu d'une implantation normale sur la région pariétale et d'une jonction en courbe avec le plafond de l'ouverture, critériums propres aux Littorinacea. Du côté des Trochidæ et surtout des Turbinidæ, la distinction est beaucoup moins aisée; si le labre des Trochinæ a une inclinaison bien plus forte que celle de Littorina, il n'en est pas toujours de même des Gibbulinæ que les malacologistes actuels classent dans la Famille Trochidæ; quant aux Turbo qui n'apparaissent réellement qu'à dater de Miocène, ce n'est que par l'absence d'un opercule calcaire trouvé en place — qu'on a pu, jusqu'à présent, s'abstenir de réunir à ce Genre néogénique ou actuel des formes paléozoïques ou mésozoïques qui en ont complètement l'aspect comme on le verra ci-après, formes qui descendent évidemment des premiers Littorinacea et qui se perpétuent jusque dans le Crétacé, de sorte que, pour les relier aux vrais Turbo, il suffirait qu'on en recueillît ultérieurement dans l'Eocène et l'Oligocène où l'on n'en a jamais encore trouvé, lacune peu étendue relativement à l'ancienneté du phylum! Il reste la question de la couche de nacre qui distingue les *Turbinidæ* et qu'on n'observe jamais chez leurs prédécesseurs des systèmes paléozoïque et mésozoïque, sauf peut-être chez quelques Eucyclus; mais là encore, ce critérium négatif ne pourrait être pris comme base d'une conclusion certaine que s'il était prouvé que la fossilisation n'a eu aucun effet destructif sur la nacre ; or, c'est le contraire qui paraît plutôt probable.

En présence de ces incertitudes, j'ai dû me borner à comprendre dans le Cénacle *Littorinacea* les coquilles turbiniformes dont on n'a jamais trouvé l'opercule en place, et à réserver pour l'exposé du Cénacle *Turbinacea* celles qui sont authentiquement munies d'un opercule calcaire, ainsi que Lindström en a découvert dans le Gothlandien. On trouvera peut-être que cette distinction est fragile et bien empirique, mais je n'en vois pas d'autre. En tous cas, elle ne me dispensera pas de signaler — quand elles se présenteront — les affinités étroites que présentent certains membres des deux phylums en question, quoiqu'ils aboutissent, dans la nature actuelle, à des Gastropodes aussi distincts et systématiquement écartés dans la classification — que le sont Littorina et Turbo.

Ces réserves préalablement faites, je passe à la division en Familles de ce Cénacle *Littorinacea*, et cette fois — pour éviter le reproche immérité de m'être laissé guider par des considérations arbitraires, — je vais montrer que c'est uniquement en me fondant sur l'évolution stratigraphique que j'y suis arrivé.

Déjà dans le Cambrien et dès le Silurien, on voit quelques Capulida, bien représentés dans le Cambrien, s'enrouler avec une certaine régularité (Genres Straparollina Billings, Dyeria et Bucanospira Ulrich), de manière à donner naissance à une coquille dont la dernière circonvolution finit elle-même par adhérer aux précédentes ; il en résulte une forme de Gastropode turbiné ou solarioïde, selon que la spire initiale fait ou ne fait pas saillie et que le dernier tour est en retrait ou au même niveau que les précédents ; chacun de ces types constitue un phylum qui — peu distinct au début — ne tarde pas à se caractériser par l'épaisseur qu'acquiert la columelle — au voisinage de l'ombilic, dès le premier phylum tandis qu'elle reste mince dans le second phylum. Le premier phylum possède un axe d'abord perforé ou imperforé, mais constituant un pilier réel; c'est à ce premier phylum que j'ai attribué le nom Littorinacea; le second phylum constitue pour moi la souche des Euomphalacea dont l'axe reste fictif au centre d'un large entonnoir, de sorte que les tours juxtaposés ou superposés n'ont jamais entre eux la même cohésion que chez les Littorinacea dont la forme turbinée et condensée exige la présence d'un

8 ESSAIS DE

axe solide. L'ombilic des *Littorinacea*, d'abord largement ouvert, se rétrécit bientôt et la columelle se réfléchit au-dessus de lui, sans le recouvrir complètement; tout ce groupe qui se rattache aux premiers *Trochonema* largement ombiliqués et à columelle cependant c'alleuse, forme une Famille homogène à laquelle a été attribué — depuis 20 ans — le nom **Trochonematidæ**.

Ensuite, mais déjà dans l'Ordovicien supérieur, le bord columellaire recouvre totalement l'ombilic, il se creuse d'un sillon plus ou moins profond, qui peut même se transformer en un faux ombilic; ce groupe — dont *Cyclonema* est le plus net représentant — constitue la Famille **Cyclonematidæ**.

Quand le bord columellaire arrive à s'étaler davantage sur la base, et que l'arête columellaire est, en outre, parfois munie d'excroissances dentiformes, on peut suivre le développement d'un autre phylum sans opercule calcaire, qui rappelle complètement les *Turbo* des mers actuelles, et auquel, par suite, il convient d'attribuer le nom familial **Paraturbinidæ**.

Des Trochonematidæ ci-dessus définis, se détache directement la Famille Littorinidæ (à laquelle je rattache évidemment Eucyclidæ Koken) caractérisée par sa columelle peu excavée ou presque rectiligne au milieu, quelquefois dentée, par son ombilic clos, sans que le bord columellaire recouvre cependant une partie de la base; ce phylum est le plus riche et le plus persistant puisqu'on en suit la trace continue depuis le Carboniférien jusqu'à l'époque actuelle.

A cette Famille se rattache celle, beaucoup moins ancienne, que les malacologistes désignent sous le nom **Fossaridæ**, où l'ombilic reparaît, quoique la columelle conserve son apparence littorinoïde.

D'autre part, dans la descendance des *Cyclonematidæ* munis d'un faux ombilic, on rencontre, au Trias, des formes qui ont évidemment précédé les *Lacuna* de l'Eocène, mais qui en sont séparées par toute l'étendue de la période mésozoïque (Jurassique et Crétacé) pendant laquelle on en perd la trace, peut-être pas suite de l'impossibilité où l'on est d'y recueillir de très petites coquilles

en bon état. Ce phylum — qui se complètera peut-être ultérieurement — représente la Famille **Lacunidæ** chez laquelle le limbe ombilical est constant, mais quelquefois tellement restreint qu'on ne l'aperçoit pour ainsi dire plus, et chez laquelle le contour supérieur de l'ouverture est plus ou moins modifié par l'aboutissement de ce limbe.

## TROCHONEMATIDÆ Zittel, 1895:

v. aussi Ulrich et Scofield, 1897 (').

Coquille turbinée, plus ou moins largement ombiliquée; tours plus ou moins étagés, généralement ornés de carènes spirales et de stries d'accroissement obliques, formant parfois un treillis régulier quand l'ornementation spirale diminue de grosseur; il n'existe pas de bande ni de sinus. Ouverture holostome, à péristome continu, arrondi ou polygonal; labre incliné, généralement mince; columelle calleuse, à bord externe plus ou moins réfléchi au-dessus de la cavité ou de la perforation ombilicale, sans que celle-ci soit complètement masquée.

J'ai restreint la diagnose originale qui comprend aussi des coquilles imperforées, telles que *Cyclonema*; or, j'ai expliqué ci-dessus pour quels motifs il me semble nécessaire de séparer ces derniers dans une Famille différente. Sous cette réserve, je suis complètement d'accord avec les auteurs précités qui ont même eu le soin de nous indiquer (p. 1044) en fondant les deux Genres *Dyeria* et *Bucanospira*, qu'ils considèrent bien *Trochonema* comme un *Capulidæ* enroulé; on retrouvera d'ailleurs ces deux Genres à demi déroulés et à columelle mince, l'un à la fin des *Trochonematidæ*, et l'autre dans nos *Euomphalacea*, Cénacle auquel il me paraît plutôt appartenir qu'aux *Littorinacea* à spire complètement turbinée.

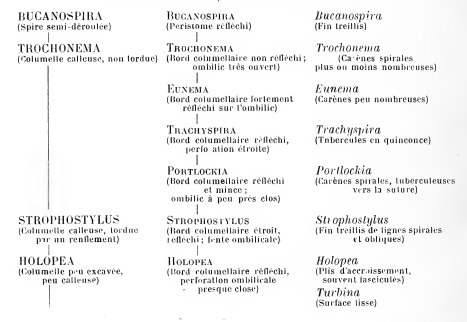
Ainsi limitée, la Famille des Trochonematidæ s'étend exclusivement du

<sup>(1)</sup> Geology of Minnesota, vol. III, part II; paleontology, p. 1043.

Silurien moyen au Permien inférieur, ce qui constitue déjà une longévité assez grande.

Pour la division de cette Famille en Genres, je procèderai de même que pour la division du Cénacle en Familles : l'évolution de la columelle est le point de départ des modifications qui affectent principalement la coquille, le rétrécissement de l'ombilic n'en est que la conséquence dans une certaine mesure, et quant à l'ornementation, elle n'a aucune allure évolutive, elle ne varie que par le nombre, la saillie ou la disparition des carènes spirales, les lignes d'accroissement restant constantes ; la columelle est donc le critérium générique, l'ombilic vient ensuite pour distinguer les Sous-Genres, et l'ornementation ne peut nous guider, le cas échéant, que pour maintenir séparées comme Sections les subdivisions antérieurement proposées par d'autres auteurs qui ont négligé les deux premiers critériums et qui ont attaché une importance trop prépondérante aux ornements spiraux.

## Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



## TROCHONEMA Salter, 1859.

Coquille turbinée, conique, largement ombiliquée, à tours anguleux, ornés de plis d'accroissement; ouverture oblique, à péristome continu; bord columellaire plus ou moins épais, non réfléchi.

Trochonema

Trochonema s. stricto. G.-T.: Pleurotomaria umbilicata Hall, Silur. (= Trochonemopsis Meek, 1875; = Gyronema Ulrich, 1897)

Test assez épais. Taille moyenne; forme pleurotomarioïde, à galbe conique, habituellement aussi large que haute; spire peu allongée, étagée par une rampe spirale; tours étroits, anguleux, ornés de plis d'accroissement plus ou moins serrés, obliques sur la rampe inférieure, à peu près verticaux sur la région antérieure et cylindrique de chaque tour, mais ne faisant aucun sinus ni crochet rétrocurrent sur l'angle caréné qui divise les tours en deux régions. Dernier tour supérieur à la moitié de la hauteur totale, tricaréné, excavé entre les carènes; l'antérieure circonscrit la base qui est déclive et étroite, jusqu'à l'angle périphérique et souvent émoussé qui entoure un large entonnoir ombilical; des plis d'accroissement très obliques garnissent les parois de cet ombilic ainsi

que la zône basale. Ouverture arrondie dans sa partie libre, à péristome extérieurement polygonal, épais et continu, ne reposant sur la zône basale que par une faible partie de son contour; labre lisse à l'intérieur, vertical au milieu, antécurrent vers la suture; columelle excavée, lisse, calleuse, à bord peu ou point réfléchi audessus de la cavité ombilicale.



Fig. 1. — Trochonema excentricum Ulr. Silurien.

Diagnose refaite d'après le génotype du Silurien inférieur des Etats-Unis, à l'état de moule (ma coll.) ; et d'après un plésiogénotype du Tennessee : T. excentricum Ulrich (Pal. of Minnesota, Gastr., p. 1045, pl. LXXVII, fig. 17-18). Reproduction [Fig. 1] de l'une de ces deux dernières figures. Rapp. et différ. — L'origine de ce Genre est évidente : il dérive des Capulidæ par l'intermédiaire de Dyeria ou de Bucanospira Ulrich, qu'on retrouvera ci-après, soit dans la même Famille, soit dans le Cénacle Euomphalacea. Mais, tandis que ces deux Genres à peine enroulés se sont perpétués sous la forme de deux phylums, l'un où l'ouverture, bordée à l'extérieur, s'est épanouie, l'autre où l'ombilic est toujours resté ouvert et où les tours ne se sont guère superposés, le phylum Trochonematidæ s'est rapidement transformé en coquilles à spire adhérente, dont l'ombilic s'est peu à peu resserré. Il y a

cependant encore des *Trochonema* dont le dernier tour se disjoint plus ou moins (*T. vagans* U. et S., *T. beloitense* Whitf.), ce qui rappelle encore les tendances ancestrales. Mais ce qui caractérise nettement *Trochonema*, c'est l'épaississement du péristome et particulièrement de la columelle qui — sans être réfléchie et rectiligne, avec un sillon longitudinal, comme chez *Eunema* — est du moins beaucoup plus calleuse que dans l'autre phylum, tout en conservant encore le même galbe excavé.

M. Ulrich a séparé un Sous-Genre Gyronema (G. pulchellum Ulrich) qui ne diffère de Trochonema s. str. que par ses carènes plus nom breuses et par son ombilic déjà plus resserré : je n'en aperçois pas bien l'utilité, car ces différences paraissent plutôt spécifiques. Quant à Trochonemopsis Meek, qui a été séparé par ce dernier auteur sous le prétexte que le péristome est discontinu, M. Ulrich est d'avis que cette distinction est douteuse ; il s'agit, d'ailleurs, de moules internes, d'une détermination peu certaine, dont on ne peut observer la continuité du péristome, de sorte que Meek a pu être induit en erreur à ce sujet. C'est pourquoi j'ai pris le parti de faire passer ces deux dénominations dans la synonymie de Trochonema.

## Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés, nombreuses espèces ou variétés aux divers niveaux, dans les Etats-Unis : T. Beachi, beloitense Whitf., Pleurotom. niota Hall, T. vagans, rugosum, bellulum, fragile, subcrassum, retrorsum, madisonense, altum Ulrich, d'après la Monographie précitée de ce dernier auteur ; en outre, dans les groupes de Black River et de Stone River, Minnesota : Gyronema pulchellum, duplicatum, liratum Ulrich, et Cyclonema semicarinatum Salter (ibid.). Dans le Gothlandien de Manitoba: Gyron. Dowlingi Whiteaves (Canadian Pal., vol. III, part. IV, p. 259, pl. XXIX, fig. 2-4). Dans le Gothlandien de la Baltique : Turbo carinatus Sow., var. glabrum et multicarinatum Lindström (Trochonema), Cycl. nodulosum Lindstr. (Sil. Gastr. Gothl., pl. XVIII, fig. 28-35); deux autres espèces muriquées, appartenant peut-être à des Genres différents (?), dans les mêmes gisements : Troch. turritum, muricatum Lindstr. (ibid., pl. XXI, fig. 15-19; et pl. XVIII, fig. 52-53). Dans l'Ordovicien de la Bohême : Turbo excavatus Barr. ; et dans le Gothlandien de la même région, des Gyronema multicarénés : Trochus dives, Turbo pauper, peregrinus, filosus Barr., Trochonema Hesione Perner (Gastr. Silur. Bohême, pl. II, pp. 218 et suiv.).

Devonien. — Dans l'Eifélien du Wisconsin: Trochonema Monroei Cleland (1911, Foss. middle devonic Wisc., p. 127, pl. XXVIII, fig. 11 et 14-16). Le génotype de Trochonemopsis, aux Etats-Unis: T. tricarinatum Meek. Dans le Coblentzien, le Givétien et le Frasnien de l'Etat de New-York, plusieurs espèces ombiliquées, à columelle non sillonnée: Cyclonema multiliratum, Hamiltoniæ, obsoletum, concinnum Hall (Pal. of. N. Y., vol. V, 1879, p. 35, pl. XII); dans les calcaires gédinniens de la Grande-

#### Trochonema

Grève (N. Y.) une espèce vue du côté de la spire seulement (?) Trochonema Lescarboti Clarke (Early Devonic history, t. I, 1908, p. 152, pl. XVI, fig. 5). Dans le Coblentzien de la Baltique : T. Panderi Koken (Leitfoss., p. 399).

Eunema Salter 1859 (1). G.-T. : E. strigillatum Salter, Silur.

Taille au-dessous de la moyenne; forme assez élevée, conique; spire étagée, plus haute que large; tours anguleux en avant, avec une forte rampe très déclive en arrière, ornés de plis d'accroissements obliques. Dernier tour anguleux, à base déclive et étroitement perforée au centre, mais l'ombilic n'est pas circonscrit par une carène. Ouverture polygonale, à péristome continu et assez épais ; columelle peu excavée, fortement réfléchie sur l'om-

bilic qu'elle masque partiellement.



Fig. 2. - Eunema Salteri Ulr. Silurien.

Diagnose refaite d'après un plésiogénotype du groupe de Trenton dans le Minnesota: Trochonema Salteri Ulrich. Reproduction [Fig. 2] d'une des. figures originales (Pl. LXXVII, fig. 42-43).

Rapp. et différ. — Salter a créé simultanément les deux Genres Trochonema et Eunema; mais M. Ulrich a fait observer avec raison que le second peut tout au plus être considéré comme un Sous-Genre du premier, et à l'appui de cette opinion, il a proposé une troisième division, le Sous-Genre Gyronema que je viens de réunir à Trochonema parce qu'il n'en diffère que par son ornementation qui a une tendance vers celle de Cyclonema. Toutefois, si je conserve Eunema qui, par le galbe de sa spire, ressemble beaucoup plus à celle de Trochonema, c'est par le motif que l'ouverture et la base s'en écartent davantage ; au lieu d'un ombilic vaste et découvert, il y a ici seulement une perforation assez étroite, en partie recouverte par le bord columellaire qui est beaucoup plus réfléchi que celui de Trochonema, c'est-à-dire que la callosité de la columelle s'étale déjà davantage vers la base.

Répart. stratigr.

Silur. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés, cinq autres espèces dans le groupe de Trenton et dans le groupe Utica (Ordovicien moyen) du Minnesota : E. nitidum, Robbinsi, simile, arctatum, Ulrich. Dans le Gothlandien de la Bohême : Turbo fraternus, Lyelli Barr. (in Perner, loc. cit. pp. 214-215, pl. LXVIII, fig. 12-15; pl. LXXI, fig. 5-6).

<sup>(1)</sup> Geol. Surv. Canada, Can. Org. rem., Déc. I, p. 29, pl. VI, fig. 4.

Devonien. — Dans le Gothlandien de la Baltique : E. rupestre et var. sulciferum Eichw. sp. (Koken, Leitfoss., p. 399).

Trachyspira Gemmellaro 1887 (1).

G. T.: T. delphinuloides Gemm. Perm.

Taille moyenne : forme turbinée, ventrue ; spire proéminente, à galbe extra-conique, à sommet styliforme; les premiers tours croissent rapidement, puis ils deviennent plus étroits et sont garnis d'une carène dentelée; leur ornementation (2) consiste en rangées obliques en quinconce de petits tubercules décou-

pés par des stries d'accroissement obliques et serrées sur des plis en « croix de St-André ». Dernier tour supérieur aux trois quarts de la hauteur totale, généralement muni de trois carènes spirales et dentelées, outre l'ornementation guillochée de la spire, qui se prolonge sur la base arrondie excavée au centre, avec une étroite perforation ombilicale. Ouverture très grande, dilatée en avant, rétrécie en arrière où il existe une étroite gouttière; labre



Fig. 3. - Trachyspira delphinuloides Gemm. PERM.

arquée, non plissée, à bord réfléchi sur l'ombilic. Diagnose complétée d'après mes spécimens de Palazzo Adriano (Pl. I, fig. 1-2), et d'après les figures du génotype. Reproduction [Fig. 3] de l'une d'elles (l. e., fig. 14).

assez mince, oblique, légèrement plissé à l'intérieur; columelle

Rapp. et différ. — L'auteur explique que son nouveau Genre, par son ouverture et à sa base, se rattache intimement à Eunema, dont il se distingue complètement toutefois par son ornementation; il y a en effet des Trochonema dont les carènes tendent à devenir noduleuses et dont l'ornementation axiale est marquée comme chez Eucyclus; cependant le galbe extra-conique de la spire de Trachyspira, et surtout ses rangées de tubercules alignées en croix avec les accroissements, lui donnent un faciès tout à fait spécial. Il paraît évident que cette coquille a précédé les premiers Eucyclus du Trias

<sup>(1)</sup> Calc. a Fusul. fiume Sosio, p. 149, pl. XIII, fig. 14 à 16.

<sup>(2)</sup> Il existe une ornementation à peu près identique chez les Platychilus Gemm., du même gisement; mais ces derniers ont un bord columellaire rectiligne et étalé sur toute la base, sans ombilic, comme les Neritida!

#### Trochonema

auxquels elle ressemble plus que *Cyclonema* dont le phylum comprend plutôt des formes à columelle sillonnée et à ombilic fermé. Grâce aux échantillons du génotype que m'a envoyés M. Di Stefano, j'ai pu me convaincre que *Trachyspira* n'est pas un *Platychilus* à bord columellaire détruit comme pourrait le faire croire la similitude complète de l'ornementation.

Répart. stratigr.

Permien. — Trois espèces, y compris le génotype, dans les calcaires à Fusulines du fleuve Sosio, en Sicile: T. delphinuloides, millegranum, acanthica Gemm. (l. c., pl. XIV, fig. 15-16; pl. XIX, fig. 14 et 24).

Portlockia de Koninck em. 1881 (1).

G.-T. : *Turbo subpygmæus* d'Orb. Carb. (= *Antitrochus* Whidb. 1891).

Taille petite ; forme turbinée, à peu près aussi haute que large ; spire assez courte, à galbe conique, à protoconque non déprimée; cinq ou six tours de spire convexes, assez étroits, séparés par un sillon sutural; ornementation consistant en cinq ou six petites carènes spirales, assez serrées, une plus saillante — en avant de chaque tour — borde en-dessus la suture ; en outre, les lignes d'accroissement obliques découpent de fines crénelures sur les dernières carènes du bas. Dernier tour supérieur aux deux tiers de la hauteur totale, arrondi à la périphérie qui est marquée par deux carènes un peu plus proéminentes ; base convexe, ornée comme le dernier tour jusqu'au centre qui est subperforé, à peu près dépourvue de cou en avant. Ouverture grande, circulaire, à péristome presque continu, mais très aminci sur la région pariétale; labre oblique et peu épais ; columelle excavée, peu calleuse, à bord assez mince mais réfléchi sur la cavité ombilicale qu'il recouvre à peu près complètement.

Diagnose refaite d'après le néogénotype des calschistes de Tournai (Pl. 1, fig. 15-16) ma coll.

Rapp. et différ. — Les deux premières espèces (Bucc. parallela Phill. et Trochus Lacordairianus de Kon.) décrites par de Koninck dans ce Genre étant des Cyclonema bien caractérisés par leur columelle largement calleuse

<sup>(1)</sup> Faune calc. carb. Belg., HI° partie, p. 81.

et longitudinalement sillonnée, qui recouvre totalement l'ombilic, j'ai dû prendre pour génotype Turbo pygmæus (corrigé par d'Orb. pour rectifier un double emploi de nomenclature) et modifier un peu en conséquence la diagnose, en respectant toutefois ce qui y caractérise Portlockia « columelle mince et non calleuse ; point d'ombilic ». La perforation ombilicale — déjà très étroite par elle-même — est presque totalement masquée par le réfléchissement du bord columellaire qui n'est pas aplati comme celui de Cyclonema et qui ne montre aucune trace de sillon longitudinal. Faute d'avoir observé ce critérium différentiel, de Koninck a écrit, dans ses Rapp. et diff. « qu'il est voisin du Genre Cyclonema Hall, dont il est assez difficile de tracer exactement les limites et dont quelques espèces seraient peut-être avantageusement placées dans le Genre Portlockia »; il en résulte que ce Genre est hétérogène et en conséquence il était nécessaire de le restreindre comme je viens de le faire. Les espèces qui y restent classées sont bien homogènes et elles s'écartent d'Eunema par leur ouverture non polygonale, par leur galbe et leur ornementation, tandis qu'elles s'en rapprochent par leur ombilic presque clos et par leur bord columellaire réfléchi. Il en est de même dans la comparaison à faire avec Trachyspira; toutes ces subdivisions se rattachent en définitive beaucoup plus à Trochonema qu'à Cyclonema, puisqu'elles marquent la transition de l'un à l'autre, et je ne leur attribue que la valeur de Sous-Genres du premier. Je réunis à Portlockia le Genre Antitrochus proposé par Whidborne pour Pleurotomaria antitorquata Phill., espèce sénestre et turbinée dont la figure renversée et la diagnose reproduisent à peu près l'image et les critériums essentiels du Sous-Genre de de Koninck.

Répart. stratigr.

Devonien. — D'après de Koninck, deux espèces du Harz: Turbo mutabilis, T. exsertus, F. Rœmer. Une espèce sénestre dans le Devonshire, génotype d'Antitrochus: Pleurotomaria antitorquata Philips, d'après les figures publiées par Whidborne (Dev. Fauna of South England, p. 235, pl. XXIII, fig. 11-13).

Carboniferien. — Outre le génotype ci-dessus figuré, plusieurs espèces dans le Dinantien supérieur de Visé : P. elegans, semicancellata, amæna, minor, nana de Koninck (l. c., pl. IX, fig. 32-33 et 62-68 ; pl. X, fig. 11-12 et 27-29).

Permien. — Dans l'Artinskien de la Sicile : *Portlockia decorata* Gemmell: (Fauna calc. Fusul. fiume Sosio, p. 148, pl. VI, fig. 10-12).

## STROPHOSTYLUS Hall, 1859 (1).

Coquille cyclostomoïde, à columelle tordue ; tours convexes, finement cancellés ; ombilic à peu près clos.

<sup>(1)</sup> Pal. of N. Y., vol. III, p. 303.

Strophostylus

Strophostylus sensu stricto G.-Т.: S. elegans Hall, Silur. (= Cyclonemina Perner, 1907)

Test peu épais ; taille au-dessous de la moyenne ; forme turbinée ou subglobuleuse, très variable en définitive, à galbe à peu près conique ou parfois presque sigarétiforme ; spire médiocrement élevée, souvent très courte, composée de cinq à six tours très arrondis,

séparés par de profondes sutures, élégamment ornés d'un fin treillis de lignes spirales et d'accroissements très obliques, un peu sinueux. Dernier tour élevé arrondi jusque sur la base qui est à peu près imperforée au centre et complètement dépourvue de cou en avant. Ouverture circulaire, à labre mince et oblique, à péristome presque continu; columelle peu calleuse, tordue au milieu par un renflement subca-



Fig. 4. — Strophostylus textitis Ulr. Silurien.

naliculé plutôt que par un pli qui s'atténue beaucoup à l'état adulte

et qu'on n'aperçoit souvent que sur les individus mutilés; elle se raccorde par un angle arrondi avec le contour supérieur de l'ouverture; bord columellaire assez étroit, quoique réfléchi au-dessus de la fente ombilicale qu'il masque presque complètement.

Diagnose complétée d'après les figures d'un plésiogénotype du Silurien supé-

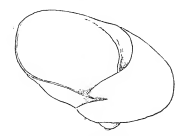


Fig. 5. - Strophostylus transversus Hall, Silurien.

rieur du Minnesota : S. textilis Ulrich (Pal. Minnesota, Gast., p. 1064, pl. LXXXII, fig. 49-54). Reproduction [Fig. 4] de l'une d'elles. Reproduction de la figure de S. transversus Hall [Fig. 5], d'après Ohern (Geol. Surv. Maryland, pl. LXXXVI, fig. 6).

Rapp. et différ. — En y regardant de près, la columelle plissée de Strophostylus n'est qu'une faible exagération du renflement que l'on constate chez Cyclonema, et à ce point de vue, les deux Genres sont excessivement voisins l'un de l'autre, plus éloignés au contraire des autres Trochonematidæ ombiliqués, Strophostylus se distingue cependant de Cyclonema par son ornementation, par son galbe de Cyclostoma, par son ombilic moins hermétiquement clos, par son ouverture plus circulaire.

Dans le T. II (p. 205) des Gastropodes siluriens de la Bohême, Perner a distingué de *Cyclonema*, sous le nom *Cyclonemina*, un certain nombre d'espêces élégamment cancellées et polygyrées qui se séparent, par leur bord columellaire étroit et par leur fente ombilicale ; il reconnaît que ce sont celles qu'Ulrich et Scofield ont classées dans le Genre *Strophostylus*, mais il ne dit nulle part pourquoi il n'a pas adopté cette solution qui paraît cependant la plus rationnelle : car il faudrait casser tous les spécimens de *Cyclonemina* pour prouver que la columelle ne présente pas de torsion, les autres caractères étant identiques à ceux de *Strophostylus*.

## Répart. stratigr.

Silurien. — Le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés, aux Etats-Unis. Peut-être y a-t-il lieu d'y rapporter aussi Cyclonema gracile et C. limalum Ulrich, du groupe Lorraine (Ordovicien supérieur) de Cincinnati, Ohio, dont le galbe et la columelle ressemblent beaucoup plus à Strophoslylus qu'à Cyclonema ou à Holopea. Dans le Gothlandien de la Baltique : Cyclonema delicatulum Lindström, espèce abondante à ornementation caractéristique, dont la columelle ne paraît pas tordue en apparence, mais elle l'est en réalité (1884: Silur, gastropod, p. 174, pl. XV, fig. 28 à 44 et partic. 32, 34, 38 pour la torsion columellaire); C. apicatum Lindstr. vu de dos seulement (ibid., pl. XVIII, fig. 36); C. cancellatum Lindstr. (ibid., fig. 25-27); espèces plus douteuses des mêmes gisements : C. distans, adstrictum Lindström (ibid., pl. XV, fig. 49; et pl. XVIII, fig. 47), et une espèce sénestre C. perversum Lindstr. (ibid, pl. XXI, fig. 55-56). Dans le Gothlandien de la Bohême, la plupart des espèces ci-dessus de la Baltique, plus Turbo ananas, timidus, cives, infrequens, Barr. (in Perner Cyclonemina, p. 210 et suiv., pl. 57, 63, 120...); le gisement de Karlstein a fourni en abondance une espèce très variable : Turbo kartsteinensis Barr., parfois même déroulée axialement comme un Vermetus (Perner, l. c., p. 206, fig. 193). Dans le Gothlandien de Manitoba : Str. amplus, inflatus, filicinctus Whiteaves (Pal. foss. Canada, vol. III, fasc. IV, p. 262, pl. XXX, fig. 1-6).

Devonen. — Whidborne (Dev. fauna, p. 197) a cité — sans la nommer — une espèce qui a plutôt le galbe d'un *Plalystoma* et dont le test n'est pas conservé. Dans le Coblentzien de l'Etat de New-York : *S. unicus*, varians Hall (Pal. of N. Y., vol. V,1879, pp. 30-31, pl. XI, fig. 14-31). Dans le Gédinnien de la même région : *Holopea Enjetrani* Clarke, et var. corrugata Clarke (Early devonic History, 1909, p. 21, pl. I, fig. 17-19) ; dans les grès du Bassin de la Grande Grève : *S. expansus* Hall (in Clarke, ibid., 1908, p. 150, pl. XV, fig. 15-16, vues de dos seulement). Dans le Gédinnien du Maryland (Helderberg inférieur) : *Strophostylus transversus*, *Matheri*, *Andrewsi* Hall (Geol. Surv. Maryland, pl. LXXXVI).

Carboniferien. — Dans les « Salem Linestones » de l'Indiana : Natica Carleyana Hall (in Cumings 1906, Ann. report geol. Indiana, p. 1340, pl. XXV, pp. 26-27). Dans le Dinantien du Iowa : Strophostylus bivolvis

#### Strophostylus

Stuart Weller (Kinderhook faunal studies, II, 1900, p. 108, pl. V, fig. 4-5). Dans le Stéphanien du Colorado: Platyostoma nanum Meek et Worthen, Naticopsis subovata Worthen, Naticopsis remex White, d'après Girty (Carb. fauna of Colorado, p. 462-463, pl. X, fig. 3-5).

## HOLOPEA Hall, 1847 (1).

(= Cydora Hall, 1845; = Litiopsis F. Edw. 1866; sec. Fischer)

Coquille imperforée ou subperforée; globuleuse, naticoïde; spire courte, à tours lisses ou ornés d'accroissements peu marqués; ouverture ovale, à bords désunis ; bord columellaire réfléchi, labre mince.

G.-T.: H. paludiniformis Hall, Silur. Holopea sensu stricto.

Test assez mince, rarement conservé. Taille parfois assez grande; forme naticoïde ou ampullinoïde, peu fréquemment paludinoïde; spire courte, généralement peu proéminente; tours très convexes, à sutures profondes, plus ou moins étroits selon que la spire est

moins ou plus élevée; leur ornementation consiste en plis d'accroissement un peu obliques, non sinueux, souvent fasciculés en costules assez régulières. Dernier tour embrassant parfois toute la coquille, presque toujours supérieur aux deux tiers de la hauteur totale, arrondi à la base qui est très convexe, puis excavée au centre où il existe Fig. 6. - Holopea insignis Ulr. une perforation ombilicale presque complè-



tement masquée par le bord columellaire, quand le test existe. Ouverture grande, irrégulièrement arrondie, presque toujours plus haute que large, à péristome continu, à labre peu incliné par rap-

<sup>(1)</sup> Pal. of N. Y., vol. I, p. 169.

port à l'axe vertical ; columelle peu excavée, peu calleuse, quoique réfléchie sur l'ombilic.

Diagnose refaite d'après celles de la Monographie d'Ulrich et Scofield. Reproduction [Fig. 6] d'un moule d'Hol. insignis Ulrich (l. c., pl. LXXIX, fig. 3-5). Plésiogénotype du Coblentzien de Néhou : Natica costentina d'Orb. (Pl. II, fig. 8), coll. de l'Ecole des Mines (l').

Rapp. et différ. — Ce Genre s'écarte des précédents par la forme de son ornementation et par son galbe général; ici, l'ornementation spirale semble avoir complètement disparu; mais la columelle présente encore quelque analogie avec celle de *Strophostylus* et de *Cyclonema*, tandis que la base conserve une faible perforation ombilicale, comme chez *Eunema*.

L'interprétation d'Holopea a beaucoup varié selon les auteurs ; mais il faut la restreindre ainsi que l'ont fait Fischer et Ulrich : ces deux auteurs l'ont classé, le premier dans les Littorinidæ, le second dans les Trochonematidæ qui ont précédé, dans les temps paléozoïques, les véritables Littorinidæ mésozoïques. Mais, en tenant compte des passages que l'on observe d'un groupe à l'autre, il paraît bien évident actuellement que toutes les formes sont du®même Cénacle Littorinacea.

## Répart. stratigr.

Silur. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés, plusieurs espèces dans les groupes de Trenton (Ordovicien moyen), de Stones River et de Black River, aux Etats-Unis et au Canada: H. appressa ampla, similis, rotunda, concinnula, excelsa, parvula, supraplana Ulrich; Hol. pyrene Billings, H. obliqua Hall. Dans le Gothlandien de la Baltique: H. nux Lindström, H. transversa, applanata, nitidissima Lindström (1884, Silur. Gastr. Goth., pl. XV, fig. 46-47, 50-51, 59-60, 62); H. perforata L. (ibid., pl. XVIII, fig. 45) est plus douteux.

Devonien. — Une espèce douteuse et incomplète, dans le Devonshire: Turbo inamictus Whidborne (Dev. Fauna of South England, T. I, p. 274, pl. XXVII, fig. 1). Dans les Groupes Hamilton et Chemung (Givétien et Frasnien) de l'Etat de New-York: Macrocheilus Hamiltoniæ, Holopea macrostoma Hall (Pal. of N. Y., vol. V, 1879, p. 33, pl. XII, fig. 8-18). Un moule interne et douteux, dans le Gédinnien de l'Etat de New-York: Holopea Beushauseni Clarke (1909, Early devonic history, p. 101, pl. XXIII, fig. 20-22); dans le Bassin de Gaspé: H. Gaspesia, Wakehami Clarke, H. cf. antiqua Vanuxem (1908, ibid., pp. 227-228, pl. XV, fig. 1-7 et 9-14). Dans le Famennien du Maryland: H. Rowei, marylandica, humilis Clarke et Swartz (Geol. Surv. Maryl., p. 679, pl. LXIX).

Carboniferien. — Une espèce douteuse et conique, dans les « Salem Limestone » de l'Indiana : *Holopea Proutana* Hall (in Cumings, 1906, Ann. report geol. Indiana, p. 1342, pl. XXV, fig. 33-34).

<sup>(1)</sup> Prod. Pal., t. I, p. 64, 2° ét. n° 266.

Holopea

Turbina de Koninck, 1887 (1). G.-T.: T. minima de Koninck, Carb.

Test mince et fragile. Taille médiocre ; forme turbinée, naticoïde ; spire un peu proéminente, quoique relativement courte, à galbe conique : « cinq à huit tours très convexes, à surface lisse », séparés par de profodes sutures.

à surface lisse », séparés par de profodes sutures. Dernier tour dépassant les deux tiers de la hauteur totale, arrondi jusque sur la base qui est lisse et convexe, très étroitement perforée au centre par un ombilic « parfois presque complètement nul », tout-àfait dépourvue de cou en avant. Ouverture grande,



Fig. 7. — Turbina minima de Koninck, Carbonif.

arrondie, à péristome mince, discontinu ; labre obliquement incliné, non sinueux ; columelle un peu calleuse, excavée.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype (l. c., pl. X, fig. 24-26). Reproduction [Fig. 7] de la vue de face.

Rapp. et différ. — L'auteur explique que, malgré les rapports très grands qui relient cette coquille à Holopea, il a cru nécessaire de séparer un nouveau Genre parce que celui-ci diffère d'Holopea par l'absence du sinus que porte le bord externe de celle-ci près de la base; j'ai vainement cherché ce critérium dans les diagnoses et les figures des formes siluriennes ci-dessus cataloguées, nulle part il n'y a de sinus; mias, d'autre part, il est certain que Turbina peut, à la rigueur, se distinguer d'Holopea par sa forme générale, par son ouverture plus arrondie, par sa columelle plus inclinée vers le plafond de l'ouverture, surtout par son péristome moins continu. Il est vrai qu'on ne peut en juger que par les figures — peut-être peu exactes — de l'atlas de Koninck, et, qu'en outre, sur les quatre espèces, la première avec le test et au plus la seconde, à l'état de moule, sont seules bien caractérisées. Dans ces conditions, je conserve provisoirement Turbina à titre de simple Section d'Holopea.

#### Repart. stratigr.

Carboniferien. — Outre le génotype des Calchistes de Tournai, trois espèces dans le Dinantien supérieur de Visé : *Turbo deornalus*, *Turbina conica*, et *naticoidea* de Koninck (*l. c.*, pl. XX, fig. 26-27; pl. VII, fig. 34-35; pl. IX, fig. 23-25).

<sup>(1)</sup> Faune calc, carb. Belg., III° partie, p. 69.

## BUCANOSPIRA Ulrich, 1897 (1).

Coquille incomplètement enroulée, à spire un peu turbinée, treillissée, à péristome épanoui et réfléchi.

Bucanospira s. stricto.

G.-T. : B. expansa Ulrich, Silur.

Taille petite ; forme de Bucania dissymétrique et à dernier tour disjoint; spire convolvée avec un petit nucléus embryonnaire, composée de tours convexes et striés, séparés par de profondes sutures qui s'élargissent rapidement et disjoignent déjà l'avant dernier tour; celui-ci, pour embrasser la spire, l'entoure avec un assez fort recouvrement; il est arrondi, orné de plis d'accroissement verticaux, que



Fig. 8. - Bucanospira expansa Ulrich, Si-LURIEN.

croisent des lignes spirales de plus en plus obsolètes ; base convexe, largement ombiliquée et obtusément striée en spirale. Ouverture subcirculaire, à péristome détaché, épanoui et réfléchi comme l'embouchure d'une trompette, mais non dans un même plan, il se réfléchit davantage vers l'intérieur et marque une tendance à s'appliquer sur le tour précédent ; extérieurement, les lignes spirales s'y prolongent en divergeant.

Diagnose complétée d'après le génotype. Reproduction [Fig. 8] de l'une des figures orginales.

Rapp. et différ. — Ulrich a décrit ce Genre à côté de Dyeria, et les a placés tous deux dans la Famille Trochonematidæ. Or, on verra après que Dyeria est un ancêtre d'Euomphalus à cause de l'enroulement de la spire dans un même plan, tandis que Bucanospira, qui a une spire saillante et qui n'a commencé à se montrer que dans le Gothlandien des Etats-Unis, est à classer auprès de Trochonema, et doit relier peut-être Bucania à Craspedostoma. On doit donc le considérer comme étant à la limite des Trochonematidæ, dont il s'écarte par son bord columellaire non calleux mais fortement épanoui. C'est un phylum tout à fait à part, auquel il faudra probablement faire remonter l'origine de Crossostoma, et par suite des Liotidæ.

<sup>(1)</sup> Pal. of Minnesota, p. 1044, fig. 9.

#### Bucanospira

Je ne l'inscrit donc ici que comme le point de greffe d'un rameau dont je reprendrai ultérieurement l'histoire.

Répart. stratigr.

SILURIEN. — Le génotype dans le Gothlandien moyen (Niagara group) du Tennessee.

## CYCLONEMATIDÆ Nov. Fam.

Coquille turbinée et parfois très déprimée, toujours imperforée, à columelle peu excavée, très calleuse, sillonnée et quelquefois dentée sur son arête libre; bord columellaire recouvrant la région ombilicale et parfois même dédoublée, avec un faux ombilic.

J'ai précédemment indiqué par quels motifs il me semblait nécessaire de trancher une ligne de démarcation très nette entre les formes ombiliquées à bord columellaire plus ou moins réfléchi, et celles dont la callosité columellaire aplatie ou sillonnée recouvre la région ombilicale, préparant ainsi la transition aux Familles suivantes; dans cette nouvelle Famille, l'aspect de la coquille est déjà très différent de celui des Capulidæ ancestraux, l'ouverture a évolué définitivement vers le stade où elle se maintiendra presque sans modifications — dans tout le cénacle Littorinacea, jusqu'à l'époque actuelle. Il semble donc bien justifié de marquer cette importante étape par la création d'une nouvelle Famille qui s'étend du Silurien au Trias. Mais, comme l'apparence de la columelle varie dans d'assez larges limites, c'est encore à ses variations que je m'attacherai pour classer les Genres que mes prédécesseurs ont instinctivement séparés, mais qu'ils n'ont pas coordonnés comme je le fais ici ; quoique variant peu, le galbe général de la coquille peut, à la rigueur, être pris en considération, mais en

seconde ligne, comme critérium sous-générique, s'appliquant à des subdivisions du Dévonien ou du Carboniférien qui peuvent ultérieurement être désignées comme le « point de greffe » de rameaux divergents dont il sera question plus tard; enfin l'ornementation — qui est moins variée que chez les *Trochonematidæ* — ne vient qu'en troisième ligne pour caractériser le galbe, et nulle part, elle ne oous a servi à distinguer des Sections dans un même Sous-Genre.

## Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



## CYCLONEMA Hall, 1852 (1).

« Coquille turbinée ou conique, assez épaisse, composée de tours plus ou moins nombreux et plus ou moins ventrus; pas d'ombilic; ornementation consistant en nombreuses lignes ou petites carènes spirales, croisées obliquement par de fines lignes d'accroissement; ouverture oblique, arrondie ou subquadrangulaire; columelle plus ou moins épaissie, réfléchie, parfois excavée ». [Ulrich et Scofield, Pal. of Minnesota, vol. III, part. 2, p. 1056; jamais d'opercule trouvé en place] (²).

(1) Pal. of N. Y, vol. II, p. 89.

<sup>(2)</sup> Quant aux opercules figurés par Lindström (Silur. Gastr. Gothl., pl. XV, fig. 45 à 57), ils sont isolés et rien n'indique d'une manière probante qu'ils appartiennent plutôt à Cyclonema qu'à Horiostoma où l'on en a effectivement trouyé en place dans l'ouverture.

Cyclonema

Cyclonema sensu stricto. G.-T.: Pleurotomaria bilix Conrad, Silur.

Test assez épais. Taille moyenne ou assez grande; forme turbinée, plus ou moins conique; spire peu allongée, à protoconque lisse (sec. Ulrich); tours plus ou moins convexes, croissant plus ou moins rapidement, séparés par des sutures profondes, parfois accompagnées d'une rampe spirale; ornementation composée de funicules spiraux, plus ou moins serrés, plus ou moins carénés, et de fines lignes d'accroissement très obliques, peu ou point sinueuses. Dernier tour généralement supérieur aux deux tiers de la hauteur totale, anguleux ou même subcaréné à la phériphérie de la base qui est déprimée, ornée comme la spire, imperforée au centre, complètement dépourvue de toute trace de cou en avant. Ouverture grande, située dans un plan très oblique, à péristome presque discontinu; sa forme générale est arrondie ou subquadrangulaire; labre peu épais, obliquement incliné à 50° vers le milieu, mais très antécurrent en arrière, de sorte qu'il aboutit à la suture sous un angle de 15° à peine ; contour supérieur du plafond non sinueux, mais très découvert; columelle peu excavée, même presque rectiligne chez le génotype, se raccordant par des angles arrondis à son point d'implantation sur la base et avec le plafond en avant ; elle est extérieurement bordée par une carène plus ou moins émoussée, et la lèvre calleuse — comprise entre cette carène et l'arête columellaire — forme une surface assez large excavée par une sorte de sillon peu profond qui occupe toute l'étendue du bord columellaire ; quelques échantillons (Ulrich et Scofield, pl. LXXVIII, fig. 30) montrent même un léger renflement de l'arête columellaire, presque une dent.

Diagnose refaite d'après des spécimens du génotype, provenant de l'Ohio (Pl. I, fig. 3-4), coll. de Verneuil à l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — Cette coquille est bien effectivement l'ancêtre des Liltorinidæ mésozoïques, tertiaires et actuelles : on en suit la filiation, par Turbonitella et Rhabdopleura du Carboniférien, jusqu'aux premiers Eucyclus triasiques. Malgré son ombilic clos, elle appartient bien à la Famille Trochonematidæ qui dérive elle-même — comme on l'a vu plus haut — des Capulidæ enroulés; en effet, chez Trochonema, la columelle montre déjà une tendance bien marquée à un épaississement labial qui est l'origine du sillon caractéristique de Cyclonema et de Turbonitella. L'évolution se poursuit donc, d'une manière très saisissante, par la clôture graduelle de l'ombilic produit par l'enroulement spiral de tours à peine superposés au début; le bord columellaire se réfléchit sur lui de plus en plus, jusqu'à ce qu'il arrive à le clore complètement, et à partir de là, l'ombilic reste invariablement et définitivement clos chez tous les vrais Littorinidæ.

### Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype dans le « Richmond group » de l'Indiana, de l'Ohio, du Minnesota, avec la var. fluctuatum Ulr., nombreuses espèces du « Lorraine group » et du « Cincinnati group » (Ordovicien sup.) : C. mediale Ulr., C. pyramidatum James, C. inflatum, humerosum, simulans, sublæve, transversum Ulr., d'après la Monographie précitée (pl. LXXVIII et LXXXII); C. varicosum Hall, coll. de l'Ecole des Mines. Dans l'Ordovicien de la Baltique : C. lineatum Koken (Leitfoss., p. 398). Dans le Gothlandien de la Baltique, plusieurs espèces douteuses (la columelle non conservée laisse croire qu'il existe un ombilic) : C. cancellatum, zonatum Lindstr. (Sil. gastr. Gothl., pl. XV, fig. 25-27; et pl. XVIII, fig. 43-44). Dans le Gothlandien de la Bohême : Turbo consepultus, convergens, trepidans Barr. d'après Perner (Gastr. Sil. Boh., t. I, p. 203, pl. LXVII, fig. 28, 35; et pl. LXX, fig. 27-28).

Devonen. — Dans l'Eifélien de Paffrath (Allemagne), une espèce bien caractérisée au point de vue de la columelle, mais ornée de tubercules sur les carènes: Turbo armatus Goldf. (Pl. I, fig. 5-10), coll. de l'Ecole des Mines; une espèce voisine à Wilmar: T. squamifer de Vern., même coll. Dans le Coblentzien de la Mayenne et de la Bohême: Turbo Guillieri OEhlert, ma coll. (1881. M. S. G. F., pl. I, fig. 4; et un fragment douteux (Cirrus laudabilis Barr.) d'après Perner (loc. cit., pl. LXIV, fig. 22-23). En Angleterre: Littorina devonica Whidb. (Dev. fauna, t. I, p. 186, pl. XIX, fig. 5); l'autre espèce est plus douteuse, Liltor. Ussheri Whidb. (ibid., fig. 6-7). Dans le Coblentzien de l'Etat de New-York: Cycl. Doris Hall (Pal. of N. Y., t. V, p. 34, pl. XII). Dans l'Eifélien du Wisconsin: Cycl? subglobosum Cleland (1911. Loc. cit., p. 126, pl. XXVIII, fig. 7-10). Dans le Givétien du Maryland: Cycl. marylandense Prosser (Mar. geol. Surv., t. V, pl. XXXVI, fig. 10).

Carboniferien. — Deux espèces dans le Dinantien sup. de Visé: Buccin. parallela Phill., d'après l'interprétation de de Koninck, Trochus Lacordairianus de Kon. (loc. cil., fig. 11-14), coll. de l'Ecole des Mines. Dans le « Salem limestone » de l'Indiana : Pleurotomaria Leavenworthana, subangulata Hall (in Cumings, 1906. Ann. rep. Geol. Indiana, p. 1344. pl. XXV, fig. 29-32).

Cyclonema

Turbonitella de Koninck, 1881 (1).

G.-T.: Turbo biserialis Phill. Carb.

Taille généralement petite ; forme naticoïde ou turbinoïde ; spire très courte, à tours convexes et ordinairement déprimés vers leur partie inférieure au-dessus des sutures qui sont bordées ; la surface est lisse, mais les accroissements se transforment souvent en plis rugueux que le recouvrement des tours masque parfois. Dernier tour formant la plus grande partie de la coquille, arrondi à la base qui est imperforée et déprimée au centre. Ouverture ovale, non versante en avant, à péristome assez épais et continu ; labre obliquement antécurrent, à profil un peu excavé, appliqué tangentiellement sur l'avant dernier tour, contre une gouttière plus ou moins profonde; columelle très calleuse, obliquement rectiligne sur sa plus grande longueur, seulement excavée vers le haut où elle se raccorde par un arc à faible rayon avec la surface du plafond; bord columellaire large et épais sur toute la région pariétale, divisé longitudinalement par une dépression ou par un sillon peu profond.

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype provenant des calcaires supér. de Visé (Pl. I, fig. 26-29), coll. de l'Ecole des Mines ; et d'après un plésiogénotype des calschistes de Tournai : *Turbónit. globosa* de Koninck (Pl. I. fig. 30-34), même coll.

Rapp. et différ. — Si on compare ce Sous-Genre à Cyclonema, on se rend compte qu'il n'en diffère que par son galbe et par son ornementation; la columelle se ressemble étroitement dans les deux Genres, et dans ces conditions, il m'est impossible de ne pas rattacher le Genre plus récent, qu'a proposé de Koninck, à son ancêtre silurien, comme Sous-Genre seulement de celui-ci. On le distingue de Littorina, moins par l'absence d'ornementation spirale que par la disposition toute particulière de sa columelle moins excavée, par son labre plus obliquement antécurrent vers la suture; la callosité du bord columellaire est, en outre, marquée ici d'une dépression ou d'une rigole obsolète qu'on n'a pas signalée chez les Littorines. Quoi qu'il en soit de ces différences — qui suffisent pour justifier la séparation faite par de Koninck — elles n'infirment nullement ses conclusions en ce

<sup>(1)</sup> Faune calc. carb. Belg., III° partie, p. 72.

qui concerne le classement de *Turbonitella* dans la Famille *Littorinidæ*, en raison de la largeur et de l'aplatissement de la callosité columellaire, ainsi que par le contour supérieur de l'ouverture qui ne présente aucune sinuosité lorsqu'on l'examine en plan, le rayon visuel dans le prolongement de l'axe de la coquille.

## Répart. stratigr.

Devonien:. — Une espèce inédite dans le Cobentzien de Néhou (Manche): T. Verneuilli Cossm. (v. l'annexe finale, Pl. I, fig. 23-25). Plusieurs espèces dans le Dévonien moyen et supérieur d'Allemagne: T. piligera [Sandb.], T. inj'ala, microlricha [Rœmer], d'après Koken (Leitfossilien, p. 512). Dans le Coblentzien (f) de Konjeprus: Turbo rusticus Barr., ma coll.

Carboniferien. — Cutre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, une troisième espèce dans les calcaires de Dréhance (assise III) : T. elegantula de Kon., coll. de l'Ecole des Mines.

Trias. — Une espèce très douteuse, dans le Dinarien des Alpes carniques : Turbonitella graci lima J. Bæhm, d'après Kittl (1899. Gastr. Esinokalke, p. 82, pl. I, fig. 81).

## TUBBINILOPSIS de Koninck, 1881 (1).

« Coquille petite, subdiscoïdale; tours enveloppants, lisses, très convexes; ombilic étroit; percé dans une callosité médiane; ouverture transverse, ovale; péristome interrompu; labre aigu; bord columellaire lurgement épaissi » [Fischer, Man. Conch., p. 836].

Turbinilopsis sei su stricto G.-T.: T. inconspicua de Kon. Carb.

Test peu épais. Taille au-dessous de la moyenne ; forme semilenticulaire, beaucoup plus large que haute ; spire déprimée ou peu proéminente, à protoconque obtuse, composée d'un petit nombre de tours étroits, convexes, lisses, séparés par des sutures linéaires et non bordées. Dernier tour formant environ les quatre cinquièmes de la hauteur de la coquille qu'il enveloppe en grande partie ; il est arqué à la périphérie de la base qui est médiocrement convexe, excavée vers la région ombilicale qui est presque complé-

<sup>(1)</sup> Faune carb. Belg., part. III, p. 89.

#### Turbinilopsis

tement remplie par un limbe perforé d'un faux ombilic; à son extrémité antérieure, ce limbe se raccorde avec la partie supérieure de la columelle sous un angle aigu, mais sans en modifier sensiblement le contour tranchant et sans y former d'auricule. Ouverture ovale-arrondie, un peu moins haute que large, à péristome discontinu sur la région pariétale; labre mince et tranchant, à profil un peu arqué et très obliquement antécurrent vers la suture; columelle excavée, calleuse, à bord externe réfléchi sur le faux ombilic.

Diagnose complétée d'après le génotype (Pl. I, fig. 17) du Dinantien inférieur de Tournai, ma coll. ; et d'après un plésiogénotype à perforation plus close : *Turbo Hæninghausianus* de Kon. (Pl. I, fig. 21-22), du Dinantien de Visé, ma coll.

Rapp. et différ. — Malgré son aspect rotelliforme d'après lequel Fischer le rapproche d'Umbonium, ce Genre ne me semble pas s'éloigner beaucoup des Cyclonema et de Turbonitella : son galbe et son faux ombilic ne sont — en réalité — que l'exagération du sillon columellaire des formes précédentes; dans ces conditions, on peut considérer que le limbe fait partie du bord columellaire et que sa soudure avec lui se fait hors de la portée de notre vue au fond d'une cavité imperforée qui n'est pas un véritable ombilic ; ce qui tendrait à confirmer cette hypothèse, c'est que — chez quelques-unes des espèces de Turbinilopsis — le limbe se détache un peu de la base et découvre une fente qui représente l'ombilic réel. De Koninck indique dans sa diagnose « axe perforé », mais il ne précise pas si ce critérum a été établi d'après la coupe d'un spécimen scié suivant l'axe ; ce n'est que quand cette vérification aura été faite qu'on saura exactement si l'ombilic est à l'intérieur ou à l'extérieur du limbe : dans le premier cas, le rapprochement que j'ai fait ne serait plus défendable, il serait confirmé au contraire dans le second cas. Peut-être est-ce ici le point de greffe d'où se sont détachés les groupes qu'on s'accorde à classer dans les *Umboniidæ* et qui cependant ne se sont nulle part confondus avec les autres Littorinacea ?

### Répart. stratigr.

Carboniferien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés : T. vittatus de Kon., des calschistes de Tournai, ma coll. ; dans le Dinantien supérieur de Visé : T. planulatus de Kon. (loc. cit., p. 91, pl. IX, fig. 17-20).

Permien. — Dans l'Artinskien de la Sicile : T. planorbiformis Gemmellaro (Fauna calc. Fusul. Fiume Sosio, p. 146, pl. XX, fig. 1-2).

## RHABDOPLEURA de Koninck, 1881

Coquille turbinée, solide, imperforée, à tours striés ; ouverture subcirculaire, columelle très calleuse, tronquée ou échancrée en avant.

Rhabdopleura s. stricto. G.-T.: Monodonta solida de Kon. Carb.

Test solide. Taille movenne; forme de Monodonta, plus large que haute; spire assez courte, à protoconque lisse et déprimée; tours convexes, séparés par de très profondes sutures et ornés de funicules spiraux. Dernier tour formant la plus grande partie de la coquille, arrondi à la périphérie de la base sur laquelle se prolonge plus ou moins finement l'ornementation de la spire, et qui est médiocrement convexe, creusée mais imperforée au centre. Ouverture grande, subcirculaire dans son ensemble, à péristome presque continu; labre assez mince et tranchant, obliquement incliné et antécurrent vers la suture; au milieu, son obliquité est de 80° environ, mais vers la suture, l'angle est à peine de 45°; columelle très épaisse, peu arquée, recouverte d'une callosité aplatie qui s'étend sur la région ombilicale, mais qui s'amincit sur la région pariétale; en avant, elle est obliquement tronquée et elle est séparés du contour interne du plafond par une sorte d'échancrure à laquelle ne correspond aucun sillon ni aucune oreillette sur le bord columellaire; la callosité ombilicale est seulement comprise entre deux rainures qui l'isolent, l'une de la columelle, l'autre de la base.

Diagnose refaite d'après les types de la première diagnose de *Littorina solida* (1843), dont l'ouverture a été postérieurement vidée (Pl. I, fig. 19-20), coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — La diagnose ci-dessus diffère essentiellement de celle de l'auteur par les détails de l'ouverture ; de Koninck avait bien observé primitivement que la columelle était tronquée, puisqu'il avait d'abord désigné le génotype sous le nom générique Monodonta; mais, quand il a ultérieurement

### Rhabdopleura

créé le G. Rhabdopleura, c'est d'après d'autres exemplaires de la même espèce dont la columelle n'était pas suffisamment dégagée, de sorte qu'il a passé sous silence tout ce qui concerne l'échancrure très intéressante qui sépare l'extrémité tronquée de la columelle et le plafond de l'ouverture. Cependant, malgré cette sorte de dent, Rhabdopleura s'écarte complètement de Monodonta par sa columelle calleuse et surtout par l'enracinement de cette columelle sur la base. De Koninck a donc été bien inspiré en rapprochant plutôt ce fossile des Littorines, écartant complètement l'hypothèse des Turbinidæ, à cause de l'absence de nacre et d'opercule ; il est vrai que ce sont là des limites bien fugitives chez les fossiles.

### Répart. stratigr.

Devonien. — Une espèce dans ces calcaires de Willmar (Nassau), d'après de Koninck : *Macrochilus subclathratus* Sandb.

Carboniferien. — Le génotype ci-dessus figuré dans l'assise VI des calcaires de Visé (Belgique).

## PLAGIOTHYRA Whidborne, 1892 (1).

Coquille ovoïdo-conique, à croissance rapide, plus ou moins noduleuse; base imperforée; ouverture très oblique, semilunaire, avec une columelle calleuse, fortement dentée au milieu, dont le bord s'étale largement sur la base.

Plagiothyra s. stricto.

G.-T.: Monodonta purpurea d'Arch. et de Vern. Dév.

Test épais. Taille moyenne; forme de Clanculus, trocho-néritoïde; spire courte, à galbe subconoïdal; tours peu nombreux, croissant très rapidement, séparés par des sutures linéaires, quoique un peu enfoncées; ils sont assez convexes, ornés de côtes spirales, plus ou moins obsolètes, qui portent des nodules peu proéminents, formés à l'intersection de plis d'accroissement extrêmement obliques et très serrés, de sorte que plusieurs plis correspondent à un seul nodule. Dernier tour formant presque toute la coquille, à flancs peu bombés et conoïdaux, arqué ou subanguleux, quoique

<sup>(1)</sup> Devonian fauna of South England, t. I, p. 264, pl. XXV, fig. 14.

arrondi à la périphérie de la base qui est très peu convexe, à peu près lisse, imperforée au centre, presque dépourvue de cou en avant. Ouverture grande, à péristome continu et situé dans un plan extrêmement incliné par rapport à l'axe de la coquille ; l'ensemble est presque circulaire, mais l'ouverture libre n'occupe guère que la moitié du péristome total, soit l'espace semilunaire situé à gauche de la columelle; labre un peu épais, obliquement antécurrent à 45° vers la suture, à profil à peu près rectiligne ; columelle peu arquée, munie — vers les deux tiers de sa hauteur et vers le bas d'une forte saillie dentiforme, trigone, qui se prolonge en spirale à l'intérieur ; le bord columellaire, largement aplati et muni d'un faible sillon le long de la dent, s'étale sur toute la région ombilicale qu'il recouvre hermétiquement et rejoint l'extrémité inférieure du labre par-dessus la région pariétale, ainsi que le contour antérieur, en formant un limbe anguleux et à peine distinct du côté interne.

Diagnose refaite d'après le génotype de l'Eifélien de Paffrath (Pl. I, fig. 18) spécimen type de d'Archiac, coll. de l'Ecole des Mines (Geol. trans., dec. 2, vol. VI, part. 2, p. 358, pl. XXXII, fig. 15).

Rapp. et différ. — Si l'on compare cette coquille à Rhabdopleura solida de Kon., on s'aperçoit qu'il y a la plus grande analogie dans la forme générale et la callosité basale ; l'ornementation de la spire, et surtout l'emplacement de la dent, différent cependant assez pour justifier la séparation de deux Genres synchrones ; en outre, l'obliquité du labre est ici plus grande, de sorte que l'ouverture est beaucoup plus découverte que celle de Rhabdopleura. Quant aux Genres Clanculus et Monodonta dont on serait tenté de rapprocher Plagiothyra, ils s'en écartent absolument par l'implantation de leur columelle au fond d'un faux ombilie dont il n'existe ici pas la moindre trace.

Répart. stratigr.
Devonien. — Le génotype ci-dessus figuré, en Allemagne et dans le Devonshire d'après Whidborne (Dev. fauna of South England, p. 265, pl. XXV, fig. 14); une seconde espèce en Angleterre : Monod. Archon Whidb. (ibid., pl. XXVI, fig. 7).

### PARATURBINIDÆ nov. Fam.

(= Trochoturbinidæ Koken, ex parte).

Coquille épaisse, turbinée ou quelquefois trochoïde, carénée, imperforée, à base recouverte d'une callosité columellaire plus ou moins étendue; columelle lisse, excavée; labre oblique. Pas d'opercule calcaire, selon toute probabilité.

Les coquilles de cette Famille ont apparu presque en même temps que les Cyclonematidæ, de sorte qu'on ne peut réellement les en faire descendre; d'ailleurs, ni par leur galbe, ni par l'extension calleuse de leur bord columellaire, ni enfin par leur ornementation noduleuse ou par leurs carènes périphériques, elles ne peuvent y être rattachées; c'est donc un phylum parallèle, issu d'une souche commune. Ainsi que je l'ai fait ressortir plus haut, elles semblent constituer l'amorce ancestrale des Turbinidæ, à part l'absence d'opercule (¹); leur labre est peu ou point sinueux, beaucoup moins incliné que celui des Trochidæ, de sorte que l'ouverture est beaucoup moins découverte que celle de ces derniers; en outre, leur columelle, plus excavée que celle des Littorinidæ, ne se redresse pas dans un plan différent de celui du labre, comme cela a lieu chez la plupart des Troques.

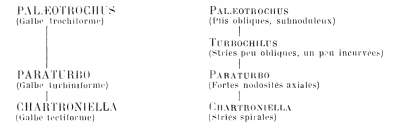
En présence de ces différences, je n'ai pas pu adopter pour cette Famille très limitée la dénomination *Trocho-turbinidæ* que Koken (²) a proposée et dans laquelle il a réuni, sans distinction, tout ce qu'il ne pouvait classer ailleurs parmi les coquilles paléo-

<sup>(1)</sup> Il est assez singulier de constater que les premiers opercules calcaires ont été trouvés en place sur des coquilles largement ombiliquées et plutôt voisines du Cénacle Solarium!
(2) 1896. Die Gastr. der Trias von Hallstadt (Jahrb. kk. Geol. Reichs., Bd. 46, pp. 62 et 88); cette Famille fait partie d'un s.-Ordre Trochomorphi qui comprend également Stomatia, Phasianella, Cyclostoma et les antiques Trochomematida! L'assemblage est manifestement hybride,

zoïques ayant extérieurement l'aspect des *Trochus* ou des *Turbo*; il en résulte que cet assemblage hybride — où l'on trouve les formes les plus hétérogènes au point de vue des critériums essentiels de l'ouverture — ne peut être d'aucune utilité dans une classification systématique, et j'ai été obligé de renoncer à y avoir recours.

Les plus anciens représentants de cette Famille ont un galbe trochiforme et un labre assez oblique, l'aspect turbiné ne s'est manifesté que plus tard : c'est donc un bon critérium générique que le galbe ; l'aspect de la surface extérieure ne vient qu'en seconde analyse et permet de distinguer les Sous-Genres. Je n'ai pas eu, jusqu'à présent, à faire état de critériums sectionnels dans ce groupe peu riche en subdivisions.

### Tableau des Genres et Sous-Genres



## PALÆOTROCHUS Hall, 1879 (1).

« Coquille conique, trochiforme ; spire élevée ; tours modérément \* convexes ; ouverture transverse ; columelle (?) ».

Paleotrochus sensu stricto

G.-T. : Pteurotomaria Kearneyi Hall, Dév. (? = Pseudophorus Meek, 1873).

Test épais. Taille assez grande : forme trochoïde, conique ; spire tectiforme, à protoconque obtuse ; quatre ou cinq tours, un peu convexes en arrière, déprimés ou excavés vers la suture antérieure,

<sup>(1)</sup> Pal. of N. Y., vol. V, p. 133.

#### Palæotrochus

qui est bordée en dessous par une carène obsolète; leur surface dépourvue d'ornements spiraux est seulement marquée par des plis d'accroissement plus ou moins réguliers, devenant quelquefois noduleux sur la convexité médiane de chaque tour ; ces plis sont très

obliques et un peu sinueux en arrière. Dernier tour embrassant presque toute la co-quille, caréné à la périphérie de la base qui est peu convexe, totalement imperforée et dépourvue de cou en avant, recouverte d'une substance calleuse et lisse. Ouverture très oblique, arrondie, à péristome continu et

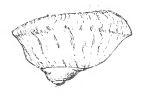


Fig. 9. — Palxotrochus Kearneyi Hall, Silurien.

subpentagonal ; labre sinueux et un peu excavé au milieu, faisant

vis-à-vis de la carène un coude à sa jonction avec le plafond de l'ouverture, qui est très découvert, presque échancré; columelle excavée, très calleuse, faiblement creusée en avant par un sillon obsolète qui divise l'énorme callus recouvrant la base et la région pariétale jusqu'au labre.



Fig. 10. — Palwotrochus Shumardi [de Vern.], St-LURIEN.

Diagnose originale reproduite entre guillemets, complétée d'après les figures du génotype. Reproduction [Fig. 9] et interprétée d'après un plésiogénotype plus complet: *Turbo Shumardi* de Verneuil (*in* Hall, *l. c.*, p. 135, pl. XXIX, fig. 1-4); reproduction de l'une de ces figures [Fig. 10].

Rapp. et différ. — Par son faible sillon columellaire, ce Genre se rattache évidemment à Cyclonema, mais sa callosité s'étend sur toute la base et sa carène périphérique lui donne un galbe tout particulier qui m'avait d'abord conduit à le rejeter près des Onustidæ, tant que je n'en connaissais pas l'ouverture ; en effet, le génotype n'est commu que du côté du dos, mais Hall a figuré un parfait échantillon de Turbo Shumardi signalé par de Verneuil dans le B. S. G. F., et que je ne puis réellement séparer de Palæotrochus à cause, de son faciès extérieur tout à fait pareil ; c'est d'après ce plésiogénotype que j'ai pu compléter la diagnose et trouver le lien phylétique qui unit Cyclonema à Paraturbo, c'est-à-dire les formes siluriennes à celles du Crétacé qui ont peut-être précédé les Turbinidæ. Il est même surprenant que l'auteur du Genre Palæotrochus n'ait pas songé à réunir ces deux formes dans le même groupe ; il s'est borné à en signaler la ressemblance extérieure (t. c., p. 136).

Meek a décrit, en 1873 (Geol. Surv. Ohio, vol. I, p. 222), un Genre Pseudo-phorus (G.-T. : Xenophora antiqua Meek) qui se rapproche beaucoup de Palwotrochus, mais dont la surface ne paraît pas agglutinante comme celle des Xenophora, ni noduleuse comme celle de Palwotrochus. Il m'est impossible de donner plus de renseignements à ce sujet. Répart. stratigr.

Devoniex. — Le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, dans le Coblentzien (Upper Helderberg) des schistes de l'Ohio. Dans les couches moyennes du lac Winnipeg: *Pseudophous tectiformis* Whiteaves(Can. pal., vol. I, part. III, p. 330, pl. XLIV, fig. I).

Carboniferiex. — Une espèce très probable à Bolland (Angleterre) : *Turbo-tiara* Sow, d'après la figure publiée par Philipps (*l. c.*, pl. XIII, p. 9).

Turbociúlus Perner 1907 (1). G.-T. Turbo immaturus Barr. Silur.

« Coquille conique, basse, ou bien sublenticulaire, possédant un

test épais et des tours à croissance courte, ceux-ci montrent une section transverse sub-circulaire et sont séparés par des sutures peu profondes et en forme de rainures ; le tour initial est planospiral. Ombilic profond et large, entièrement occupé par une matière calleuse. Bouche semi-circulaire située presque verticalement, lèvre interne fortement épaissie, légèrement repoussée et prolongée



Fig. 11. — Turbochilus immaturus [Barr.], Silurien.

un peu vers le bas. Ornements consistant en strics transverses presque verticales, ou bien en strics stransverses faiblement convexes ».

Diagnose et figure originales (l. c., p. 252) reproduites [Fig. 11] d'après le génotype de la bande c 2 de Bohème.

Rapp. et différ. — Perner a comparé son nouveau Genre à Pycnomphalus qui est tout à fait umboniforme et dont la base est beaucoup moins calleuse; mais, à mon opinion, Turbochilus est beaucoup plus voisin de Palæotrochus par la forme de son ouverture qui est peut-être un peu moins découverte que celle de la coquille américaine et qui devait probablement se rapprocher davantage de celle de Cyclonema, ce qui s'explique puisque Turbochilus a précédé Palæotrochus. D'ailleurs, le génotype figuré n'est pas intact, et il faut tenir compte de ce qu'il lui manque tout le côté du labre. Nous retrouverons

<sup>(1)</sup> Sil. Bohême, Gastr., vol. 2, p. 250 : non Turbocheilus, car  $\approx$  fait i en latin.

#### Palarotrochus

la descendance de ces formes à ombilic calleux, dans une autre livraison où sera étudié le phylum *Umboniacea*; pour l'instant, je me borne à suivre ce rameau de *Trochematidæ* qui a engendré aussi les *Paraturbinidæ*. Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype, une autre espèce gothlandienne (bande e<sub>1</sub>) en Bohême: *Turbo placidus* Barr. (*in* Perner, *loc. cit.*, pl. 68, fig. 1-2; et fig. 221 de la page 253).

## PARATURBO Cossmann, 1907 (1).

Coquille solide, grande, polygonale ou tectiforme, avec de fortes nodosités axiales; base imperforée, munie d'une protubérance calleuse ou noduleuse qui se relie au contour supérieur; columelle lisse, excavée.

Paraturbo s. stricto. G.-T. : Turbo heptagoniatus Cossm. Barr (= Turboidea (?) Seeley, 1861).

Test épais. Taille assez grande; forme turbinée, polygonale, à galbe pyramidal; spire courte, à tours imbriqués, lisses ou funiculés en travers des nodosités axiales, plus ou moins nombreuses, qui font saillie sur leur région antérieure surtout. Dernier tour supérieur aux deux tiers de la hauteur totale, garni d'une couronne de tubercules plus ou moins arrondis, parfois tranchants quand la périphérie est anguleuse; base peu convexe, généralement déclive, calleuse et imperforée au centre qui forme une dépression en entonnoir, limitée par une protubérance ou une rangée de nodules, constituant un épais bourrelet qui aboutit au contour supérieur sans y former une véritable oreillette. Ouverture arrondie, à péristome continu et très épais; labre non sinueux, obliquement antécurrent à 45° vers la suture, lisse à l'intérieur, se redressant en avant pour se raccorder avec le contour supérieur et non échancré; columelle

<sup>(1)</sup> Le Barrémien supérieur de Brouzet-les-Alais (Mém. Soc. Géol. Fr. Pal. n° 37), p. 25, pl. IV, fig. 14-15,

lisse, excavée ; bord columellaire largement aplati et étalé, séparé de la protubérance basale par une région un peu excavée.

Diagnose complétée d'après le génotype de Brouzet-lès-Alais (Pl. II fig. 1), coll. de Brun ; et d'après un plésiogénotype amberléiforme du Rauracien de St-Mihiel : *P. Cavallieri* (Pl. I, fig. 35-36) ma coll. (v. la diagnose à l'annexe finale).

Rapp. et différ. — Ainsi que je l'ai indiqué, en 1907, ce Genre — qui descend de ligne directe de Palwolrochus — a beaucoup d'affinités avec Turbo, mais il s'en distingue par l'absence de nacre et d'opercule calcaire; en outre, la protubérance calleuse de la base — qui ressemble à celle de certains Turbo actuels — n'aboutit pas à une oreillette comme cela a lieu chez ces derniers. Paralurbo a aussi des affinités avec 1mberleya et ne s'en distingue guère que par sa base plus calleuse, par son ouverture plus circulaire. Du côté ancestral, on peut le comparer à Rhabdopleura, à cause de son galbe, mais son ornementation et sa columelle sont très différentes. Quant à Chartroniella, qui n'a pas de nodosités axiales, sa base est très différente.

Dans le vol. 7 de Ann. and Mag. nat. Hist. (p. 188, pl. XI, fig. 14) Seeley a décrit, en 1861, un fossile du Gault de Cambridge auquel il a donné le nom Turboidea nodosa n. g. n. sp. Extérieurement, cette coquillé a une réelle analogie avec Paralurbo Piclelianus dont je fais figurer ci-dessous un bon échantillon bien typique. Toutefois, il m'est impossible de remplacer Paraturbo par le nom antérieur Turboidea, parce que la figure publiée par Seeley représente un individu ombiliqué, résultat évident d'une décortication accidentelle, et que la diagnose a fait mention de cet ombilic.

### Répart. stratigr.

Lias. — Une espèce dans le Sinémurien de la Sicile : Turbo Amarii Gemm., ma coll. (Pl. I, fig. 37).

Bathonien. — Une espèce bien caractérisée, dans le Fuller's Earth du Pas-de-Calais, peut-être aussi du Var (?): *Turbo columellaris* Rig. et Sauv., Musée de Boulogne.

RAURACIEN. — Le plésiogénotype ci-dessus désigné, dans l'oolithe corallienne de St-Mihiel.

Kimmeribgien. — Une espèce voisine du génotype, dans les couches coraligènes de Valfin : *Tarbo crispicans* de Lor. (p. 173, pl. XIX, fig. 5).

Portlanden. — Plusieurs espèces tout à fait typiques, dans le Tithonique des Carpathes: Turbo stephanophorus gloriosus, Waageni Zittel, d'après les figures de la Monogr. de Stramberg (pl. 48, fig. 1-3). Une forme très voisine, moins ornée toutefois, dans les calcaires de l'Echaillon, coll. de l'Ecole des Mines.

Barremen. — Le génotype dans les couches urgoniformes de Brouzetlès-Alais (le type primitif a été incendié, à Louvain, par les Allemands, en même temps que la précieuse bibliothèque de l'Université et que les collections paléontologiques ; il faisait, en effet, partie de la coll. Pellat, achetée par M. de Dorlodot pour cette Université).

#### Paraturbo

Aptien. — Dans le Vaucluze : Turbo Martinianus d'Orb. (Pal. fr., terr. crét, t. II, p. 218, pl. 184, fig. 4-7).

Albien. — Une espèce bianguleuse, dans les grès verts de Saxonet : *Turbo Faucignyanus* Pictet et Roux, d'après la Monogr. de ces auteurs (1847, p. 195, pl. 19, fig. 3) ; à Bellegarde : *Turbo indecisus* P. et R. ma coll. ; à Clansayes : *Turbo Pictetianus* d'Orb. (Pl. IV, fig. 51), coll. de l'Ecole des Mines.

Cenomanien. — Une espèce probable dans le Jahlais du Mans : *Turbo bicultratus* d'Orb. (Pal. fr., t. crét., l. II, p. 226, pl. 186 *bis*, fig. 3-4).
Senomen. — Un moule interne, très douteux, dans la craie supérieure du

Brésil: Turbo portentus White (p. 197, pl. X, fig. 9).

## CHARTRONIELLA Cossmann, 1902 (1). (= Chartronia Cossm. 1902, non Buckman, 1898)

Petite coquille trochiforme, à tours anguleux et striés, le dernier bianguleux à la périphérie ; base imperforée, garnie au centre d'une épaisse callosité ; labre oblique ; columelle aplatie, lisse.

Chartroniella s. stricto G.-T.: digoniata Cossm. Hett.

Test épais. Taille moyenne ; forme trochoïde, presque aussi haute que large ; spire courte, tectiforme, à protoconque obtuse ; tours peu nombreux, anguleux en avant, excavés au milieu et garnis d'un renflement postérieur qui forme un bourrelet au-dessus de la suture subcanaliculée ; ornementation consistant en stries spirales, plus ou moins marquées. Dernier tour formant les trois quarts de la coquille, muni de deux angles périphériques entre lesquels le profil est un peu concave ; base imperforée au centre, un peu convexe ou déclive vers l'angle périphérique, ornée de fins filets concentriques plus ou moins visibles, bombée par une callosité ombilicale et bien distincte de la lèvre columellaire. Ouverture circulaire, à péristome continu et obliquement découvert ; labre peu épais, à profil à peu près recti-

<sup>(1)</sup> Revue crit. de Paléozool., p. 223 ; corr. de nomencl. à la place de Chartronia Cossm. (1902, Infral. Vendée, p. 199),

ligne, incliné à 45° sur la suture; columelle épaisse, lisse, tranchante sur le contour de la cavité aperturale, se raccordant par un arc régulier avec l'intérieur du plafond; lèvre columellaire très large, aplatic ou un peu creusée, extérieurement bordée par une arête qui la sépare de la callosité basale et dont le prolongement se raccorde sans discontinuité avec le contour supérieur.

Diagnose originale un peu développée d'après le génotype, de l'Infralias de Simon-la-Vineuse (Pl. I, fig. 35-36), ma coll.

Rapp. et différ. — Ge groupe a été classé près des Trochidæ ou des Turbinidæ, à cause de son galbe extérieur, de même qu'Ataphras dont il se distingue par l'absence d'un sillon columellaire et par sa callosité basale, bien séparée de la lèvre columellaire. Je l'ai aussi comparé à Dillwynella qui a le même dédoublement calleux, mais qui est une coquille subnacrée. Après un nouvel examen, je reporte Chartroniella auprès des Liltorinidæ à cause de sa columelle aplatie dont le bord est extérieurement caréné. Je le rapproche d'ailleurs de Rothplelzella qui s'en écarte par son bord columellaire moins incliné, en discordance avec l'obliquité du labre, par l'absence de callosité basale, enfin par son galbe plus conique, non bianguleux. Répart. stratigr.

Trias. — Une espèce bien caractérisée, dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Turbo subcarinatus Munster, ma coll.

Lias. — Le génotype dans la Vendée, les Deux-Sèvres et la Meuse, ma coll. Une autre espèce dans le Sinémurien du Yorkshire : Trochus Deslongchampsi Moore, d'après la figure.

BAJOCIEN. — Une espèce à peu près certaine, dans l'Oolite inférieure d'Angleterre : *Trochus dimidiatus* Sow., d'après la figure publiée par Hudleston (Gastr. inf. ool., p. 379, pl. XXXI, fig. 8).

Bathoniex. — Une espèce à columelle et à callosité basale bien caractéristique, quoique le galbe soit assez conique, commune dans le Vésulien du Bois d'Eparcy : *Trochus spiratus* d'Archiac, ma coll. (Pl. II, fig. 5) ; une espèce plus déprimée, comme le génotype, dans le Boulonnais : *Trochus obtusus* Rig. et Sauv. coll. du Musée de Boulogne (v. Cossm. Contrib. Bath., p. 199, pl. VIII, fig. 3-4). Dans les couches à *Montlivaultia* de la Sarthe : *Trochus Zetes* d'Orb. (*ibid.*, pl. X, fig. 25-26).

Callovien. — Une espèce assez élevée (confondue à tort avec *Trochus quadricostatus* Goldf. du Toarcien) dans les argiles de Dives : *Chartr. Raspaili nov. sp.* (Pl. II, fig. 13), coll. de l'Ecole des Mines.

Portlandien. — Une espèce incertaine, dans les environs d'Auxerre : Turbo Durui de Loriol (1868. Portl. Yonne, p. 484, pl. III, fig. 10).

# LÍTTORINIDÆ Gray, 1840.

Coquille turbinée, plus ou moins ornée, holostome, généralement imperforée; ouverture ovale, arrondie, à péristome presque toujours continu; labre plus ou moins oblique, peu ou point sinueux; columelle toujours épaisse, peu ou point arquée, souvent aplatie, à bord calleux, recouvrant plus ou moins hermétiquement la région ombilicale.

L'analogie de quelques Genres de cette Famille avec les Cyclonematida est si évidente que beaucoup de naturalistes ont l'habitude de les réunir ensemble, tandis que d'autres ont placé Cyclonema auprès des Turbinida, avouant ainsi l'embarras qu'on éprouve à séparer systématiquement tous ces fossiles, quand on ne peut se fonder avec certitude ni sur la présence de la nacre dans leur test, ni sur l'existence d'un opercule calcaire trouvé en place. C'est donc ailleurs que j'ai dû chercher un critérium à peu près inflexible qui me permît de caractériser, à première vue pour ainsi dire, les Littorinidæ proprement dites. Or, si l'on examine la columelle de la plupart des Genres de cette nombreuse Famille, on s'aperçoit qu'en général, outre l'épaisseur calleuse qu'elle comporte, elle a une inclinaison biaise et peu excavée, ou qu'elle est même presque rectiligne comme celle des Néritacés, sans toutefois cesser de s'enraciner en deça de la région pariétale, tandis que les Nérites ont un bord columellaire qui se relie directement au labre. Chez Cyclonema, au contraire, le bord columellaire, outre qu'il est souvent sillonné, présente une courbure à peu près constante qui justifie la séparation que j'ai faite.

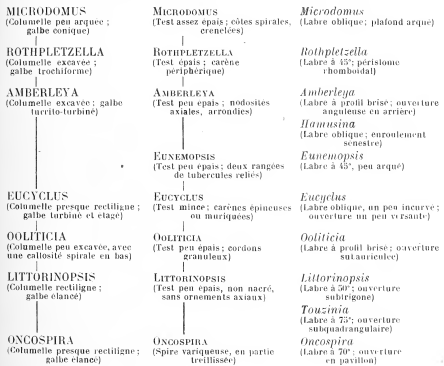
Dans la diagnose ci-dessus, nécessairement un peu vague, je n'ai pu faire entrer en ligne l'absence de la nacre, attendu que dans tout un groupe de coquilles fossiles des terrains secondaires et même du terrain tertiaire (Encyclus) on a constaté, sur certains exemplaires, des traces irrécusables de test nacré; comme les vraies Littorines en sont absolument dépourvues, j'en ai conclu la séparation d'une sous-Famille distincte **Eucyclinæ** qui correspond assez exactement aux Eucyclidæ Koken (1896. Gastr. Trias Hallstadt, p. 60); mais, en l'absence de renseignements certains au sujet de la contexture et de la forme de l'opercule, je ne crois pas qu'on pense l'admettre comme une Famille distincte. L'autre sous-Famille comprendrait les **Littorininæ** qui sont moins anciens et très largement représentés dans les mers actuelles.

A défaut des traces de nacre qu'il est rare de pouvoir observer chez les Eucyclinæ, leur ornementation axiale — beaucoup plus développée que celle des Littorinina — est un bon critérium empirique pour les distinguer : les lamelles d'accroissement sont presque toujours muriquées, et à l'intersection des ornements spiraux elles forment des aspérités creuses, plus ou moins tubulées; on en pressent déjà l'apparition chez quelques Cyclonematidæ, par exemple Turbo armatus Goldf. D'autre part, cette uniformité, précieuse au point de vue du groupement familial, ne laisse pas que d'être embarrassante quant au choix des critériums génériques. Toutefois, en me guidant d'après la disposition de la columelle, je remarque que l'évolution commence déjà à se produire dès le Carboniférien où la courbure de la columelle (si arquée encore chez Cyclonema) s'atténue rapidement chez Microdomus, puis dans le Trias, chez les premiers Amberleya, tandis que cette courbure persiste davantage sur le phylum Trachyspira-Eunemopsis, néanmoins pour aboutir chez Eucyclus au même aspect que chez Microdomus-Amberleya: il semblerait done que le phylum à columelle arquée correspond à une ornementation plus noduleuse, tandis que le phylum à columelle presque rectiligne comprend plutôt les formes plus muriquées. Or, on verra plus loin qu'Eucyclus est certainement au moins aussi ancien qu'Amberleya et qu'il a duré beaucoup plus longtemps, en donnant lui-même naissance à des coquilles (Ooliticia) qui prennent peu à peu complètement l'aspect des *Littorininæ*, quoique avec une importante modification de la columelle munie en arrière d'une dent tordue comme chez *Eunomopsis*. Il n'y a donc pas réellement convergence des deux phylums, mais seulement extinction du premier et c'est pourquoi c'est d'après la columelle, plutôt que d'après l'ornementation qu'il faut se guider pour séparer les Genres de cette Famille.

L'épaisseur du test, si caractéristique chez *Littorina*, doit également être prise en considération; mais, comme la plupart des *Eucyclinæ* secondaires ont, au contraire, le test asez mince, tandis que *Microdomus* et *Rothpletzella* sont plus épais, on ne doit attacher à ce critérium qu'une valeur sous-générique; enfin l'inclinaison du labre m'a guidé, dans quelques cas, pour distinguer certaines Sections.

### Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections

\* EUCYCLINE Test nacré (constant??); ornementation axiale.



\* LITTORININE Test non nacré, épais; ornementation spirale, non constante.



### Genres à éliminer

Gonionema. Sellinema, Ploconema (Koken; Perner,  $l.\ c.$ , t. II, p. 24). Nous les retrouverons plus loin.

## MICRODOMUS Meek et Worthen 1866 (1). (= Microdoma, quod est solecismus!)

« Coquille petite, conique, imperforée, tours aplatis, le dernier à pourtour anguleux; surface ornée de cordons noduleux, spiraux, croisés par des stries rayonnantes; columelle mince, non tordue, légèrement réfléchie à la base » [Fischer, Man. Conchyl., p. 815].

Microdomus sensu stricto.

G.-T.: M. conica Meek et Worthen, Carb.

Taille petite; forme conique, assez élancée; spire turriculée, pointue au sommet, à galbe parfois un peu extra-conique; tours assez nombreux, assez élevés, légèrement excavés, imbriqués en avant, séparés par de profondes sutures; leur ornementation se compose d'un petit nombre de côtes spirales, inégalement distribuées, plutôt réunies vers le bas, et sur lesquelles des lignes d'accroissement plus ou moins obliquement divergentes découpent des crénelures margaritiformes, tandis que — dans les intervalles beaucoup plus larges — elles forment des lames axiales. Dernier tour a peu près égal à la moitié de la hauteur totale, ordinairement garni d'une carène périphérique et crénelée, à base néanmoins assez convexe, ornée de lames rayonnantes que traversent quelques cordons concentriques, imperforée au centre, complètement dépourvue de cou en avant. Ouverture trapézoïdale ou subovale; péristome continu ; labre oblique, plafond arqué ; columelle mince, non tordue, peu arquée ou presque rectiligne; bord columellaire étroit, appliqué sur la base.

Diagnose complétée d'après les figures de *Pleurotomaria biserrata* Phill., in de Koninck (*l. c.*, pl. X, fig. 33-35) et d'après des spécimens de Visé (Pl. II, fig. 2-4; et Pl. VIII, fig. 8, 15 et 26), coll. de l'Ecole des Mines.

<sup>(1)</sup> Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 269.

Rapp. et différ. — Voilà le véritable prédécesseur d'Amberleya ou d'Eucyclus, par l'intermédiaire d'Eunemopsis, c'est-à-dire de tous les Littorinidæ à base imperforée et à spire un peu turriculée, jusqu'à Littorinopsis actuel. Microdomus a une parenté évidente avec Trachyspira, quoique son galbe et son ornementation soient assez différents et que son ombilic soit complètement clos ; la columelle est beaucoup moins calleuse que celle de Cyclonema et ce n'est déjà plus le même rameau de Trochonematidæ ; la divergence s'accentuera encore davantage un peu plus tard, entre Chartroniella ou Paraturbo d'une part, et Eucyclus ou Ooliticia d'autre part.

Tandis que Meek et Worthen ont rapproché Microdomus des Littorinidæ et même de Tectarius, de Koninck indique Forskalia comme très voisin par sa forme et il en conclut que le Genre carboniférien est un Trochidæ; seule, la connaissance de l'opercule — qui n'a pu se conserver à l'état fossile — permettrait de trancher la question, toutefois Fischer — avec plus de raison à mon avis — s'est borné à faire de Microdomus un Sous-Genre d'Amberleya. Quant à moi, je considère que c'est un Genre ancestral et bien distinct, à cause de sa columelle peu calleuse.

Répart. stratigr.

Silurien. — Une espèce à carène tubulée, dans le Gothlandien de la Baltique : *Trochus astraliiformis* Lindström (Sil. Gastr. Gothl., p. 153, pl. XIV, fig. 54-58).

Devomen. — Plusieurs espèces canadiennes aux environs du lac Manitoba : Eunema speciosum, brevispira, subspinosum, clathratulum (?) Whiteaves (1892, Canad. pal., part. IV, p. 320, pl. XLII, fig. 5-9; et pl. XLV, fig. 5). Les trois premières surtout ont tout-à-fait l'aspect extérieur d'Amberleya, avec l'ouverture de Microdomus.

Carboniferien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés, plusieurs espèces dans le Dinantien supérieur de Visé : M. brevis de Kon., Pleurotomaria serrilimba Phill., M. quadriserrata de Kon.

## ROTHPLETZELLA J. Böhm, 1895.

Forme trochoïde, carénée à la périphérie de la base, dépourvue d'ombilie ; ouverture circulaire à columelle très épaisse ; labre assez incliné.

Rotupletzella s. stricto. G.-T. : R. Richthofeni J. Böhm, Trias.

Test épais et solide. Taille moyenne ; spire courte et conique, peu ornée, à sutures profondes ; dernier tour très développé, muni d'une carène généralement dentelée, à la périphérie de la base qui est assez

### Rothpietzella

convexe, concentriquement ornée, imperforée au centre, presque dé-

pourvue de cou en avant. Ouverture subcirculaire au fond, à péristome assez épais et continu, dont le contour externe est subrhomboïdal, quoique non situé dans un





Fig. 12. — Rohtpletzella Richtofeni J Bohm, Trias.

même plan ; labre incliné à 45°, à peu près rectiligne ; columelle excavée, lisse et calleuse, plus redressée que le labre ; bord columellaire bien appliqué sur la dépression ombilicale qui est un peu excentrée.

Diagnose refaite d'après les figures du génotype (Gastr. Marm., p. 229, pl. IX, fig. 24) reproduites ci-contre [**Fig. 12**]; et d'après un plésiogénotype du Barrémien du Gard : *R. barremica* Cossm. (Pl. II, fig. 11-12), coll. de Brun.

Rapp. et différ. — Les coquilles de ce Genre sont, avec Microdomus, les plus trochiformes des Littorinidæ; cependant je n'hésite pas à les placer dans cette Famille, malgré l'inclinaison déjà grande du labre, à cause de la forme excavée et de l'épaisseur calleuse de leur columelle qui n'a aucune analogie avec celle d'un Trochus ou même d'un Cattiostoma : même chez les groupes de Trochidæ qui n'ont pas de tubercule à la jouction de la columelle et du contour supérieur, et dont la base est à peu près inperforée, par exemple chez quelques Gibbutinæ, la columelle conserve toujours une obliquité qu'on n'observe pas au même degré chez Rothpletzella, tandis que la largeur et l'aplatissement de son bord columellaire rappellent complètement celles de Lillorina. Il y a lieu d'ajouter d'ailleurs que certains Lillorinidæ actuels sont subcarénés à la base, et que quelques Eucyclus à spire courte ont tellement l'aspect de Rothpletzella que — pour décider dans lequel des deux Genres il y a lieu de les placer — on doit se reférer à l'obliquité du labre et à la courbure de la columelle qui sont plus grandes ches Rolhpletzella que chez Eucyclus.

Répart, stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Dinarien du Tyrol. Kittl identifie cette espèce avec celle qu'il a antérieurement décrite, du même gisement, sous le nom Cœtocentrus infracarinatus (Gastr. Marm., p. 117, pl. I, fig. 23) et qui est un Echinocirrus ; il rapporte également au G. Astralium : Cirrus fistula Stoppani, du Dinarien dolomitique d'Esino, qui ressemble plutôt à Echinocirrus.

Lias. — Une espèce probable, quoique élancée, dans le Charmouthien de la Vendée : Caltiostoma legutiforme Cossm. (p. 17, pl. I, fig. 18-19), ma coll.

Bajocien. — Une espèce un peu élancée, dans l'Oolite inférieure d'Angleterre : *Trochus cf. Duryanus* d'Orb., d'après la Monographie d'Hudleston (pl. XXXI, fig. 12).

Bathonien. — Une espèce turbinée dans le Vésulien du Boulonnais : *Monodonta Lycetti* Whiteaves, ma coll. Une espèce moins typique et plus conique dans le Pas-de-Calais et le Calvados : *Trochus Zangis* d'Orb., coll. Legay ; l'autre espèce, *T. Bellona* d'Orb., est moins bien caractérisée. Le véritable *T. Duryanus* d'Orb. n'existe que dans l'Oolite inférieure de Bayeux (Pal. fr., pl. 314).

Calloviex. — Une espèce incertaine, dans les couches de Montreuil-Bellay: *Trochus Piettei* Héb. et Desl. (*l. c.*, p. 63, pl. II, fig. 5; et pl. IX, fig. 7-8).

RAURACIEN. — Une espèce bien typique dans les couches coralligènes de la Meuse et du Jura bernois : *Tr. acuticarina* Buv., d'après les figures publiées par de Loriol (1890. Moll. cor., p. 131, pl. XV, fig. 15-19). En Allemagne, *Turbo legulatus* Munst., d'après la figure publiée par de Loriol (Séq. Tonnerre, pl. V, fig. 3).

Portlandien. — Une espèce bien caractérisée, dans le Tithonique de Stramberg.: *Trochus Gemmellaroi* Zittel (Gastr. Stramb. Sch., pl. 48).

Barremiex, — Le plésiogénotype ci-dessus figuré dans les couches urgoniformes de Brouzet-les-Alais.

## AMBERLEYA Morris et Lycett, 1851.

Test peu épais. Forme turrito-turbinée ; spire pointue au sommet, à tours plus ou moins imbriqués, ornés de nodosités et d'épines, mais jamais muriqués ; base imperforée ; ouverture ovale, arrondie et non échancrée en avant, anguleuse en arrière ; labre mince, tranchant, à profil incliné suivant une ligne brisée, antécurrent vers la suture ; columelle aplatie, assez calleuse, non tordue.

Amberleya s. stricto. G.-T.: Terebra nodosa Buckm. Bath.

Tours imbriqués, ornés de nodosités ou de carènes épineuses, portant parfois des cordons spiraux, mais non muriqués. Dernier tour très élevé, à base convexe, à peu près imperforée, parfois cerclée; Ouverture ovale à tout âge; columelle excavée, épaissie, se raccordant sans faire d'angle avec le contour supérieur.

Diagnose établie d'après un bon spécimen du génotype du Bathonien d'Hidrequent (Pl. II, fig. 16-17), coll. Legay ; et d'après un plésiogénotype du Vésulien de Courmes : *A. cuspidata* Cossm. (Pl. II, fig. 18), ma coll.

Rapp. et différ. -- La définition exacte de ce Genre présente de réelles difficultés, ainsi que l'a déjà remarqué Hudleston (Gastr. inferior Ool., p. 277), non seulement parce que la diagnose originale a été établie sur des échantillons médiocres, mal figurés, au point que Lycett a cru nécessaire d'en donner une nouvelle figure (Suppl. gr. Ool., 1863, pl. XLI, fig. 3), maisencore parce que l'on a toujours confondu avec les véritables Amberteya d'autres formes — très voisines il est vrai — qui doivent, à mon avis, en être séparées pour éviter des confusions inextricables. Hudleston avait observé un très grand nombre de spécimens de tout âge, du Bajocien d'Angleterre ; mais malheureusement il n'existe dans le nombre aucune véritable Amberteya, de sorte qu'en les confondant avec celles-ci, il a nécessairement dû élargir sa diagnose générique à tel point qu'il n'a pu préciser les véritables limites entre Eucyclus et Amberleya, ni du côté de Lillorina et même de Purpurina. Le dessinateur des planches de son ouvrage a, d'ailleurs, été son complice à cet égard. C'est en restreignant au contraire Amberleya comme je viens de le faire ci-dessus, qu'il est sculement possible de trouver une séparation bien tranchée entre ces deux coupes, et comme Amberteya est aussi ancien qu'Eucyclus, il faut admettre que ce sont deux rameaux détachés à l'époque d'un ancêtre commun (Microdomus).

### Répart. stratigr.

Trias. — Une série d'espèces du Tyrolien de Saint-Cassian, improprement dénommées Scalaria pour la plupart par Kittl. : Monodonta supranodosa, Klipst., Turbo elegans M. Trochus binodosus, Scal. spinulosa Laube, Turritella spinosa Klipst., Turritella ornala M., Scal. Damesi Kittl., Turbo bisertus M., Trochus Baltzeri Klipst. (Gastr. Saint-Cassian, pp. 110-115, pl. VIII. fig. 25-46). Dans les couches tyroliennes de Predazzo : Eucycloscala Rombergi Hæberle (Pal. unt. triad. Gastr., p. 322, pl. II, fig. 18). Une espèce probable, quoique tectiforme, dans les couches des environs du lac Balaton : Eucycloscala margaritata Kittl (Trias Bakony., p. 21, nº 25, pl. 1) ; cette coquille n'a aucune analogie avec Eucycloscala, à ouverture ronde et bordée.

Lias. — Deux espèces dans le Sinémurien de la Sicile : A. Deslongchampsi et mediterranea Gemm., ma coll. Une troisième (peut-être le jeune âge de cette dernière), dans les mêmes gisements : Turbo leptus Gemm., ma coll. (1).

Bathonien. — Le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, dans la grande Oolite d'Angleterre, du Pas-de-Calais, des Ardennes, de la Meurthe et des Alpes maritimes. Plusieurs autres espèces à base aplatie, dans l'Aisne: Littor, nodifera Piette, coll. de l'Ecole des Mines, Amb.

<sup>(1)</sup> L'espèce décrite par Mœricke (Lias du Chili, p. 29, pl, IV, fig. 8) sous le nom Amb.  $americana\ n.\ sp.$  est très probablement plutôt un Parpuroidea.

Piettei Cossm. (Pl. II, fig. 14-15), Trochus plicatus d'Arch., ma coll., Turbo pyramidalis d'Arch., d'après la figure (Desc. géol. Aisne, pl. XXIX, fig. 7).

RAUBACIEN. — Une espèce probable dans les conches coralligènes de l'Yonne, de la Meuse et du Jura bernois : *Trochus Delia* d'Orb., d'après les figures de la Monographie de M. de Loriol (p. 135, pl. XVI, fig. 1-4), et d'après un spécimen de Roche-sur-Vannon (Haute-Saône), coll. Maire (Pl. II, fig. 21).

Hamusina Gemmellaro, 1878 (1).

G.-T.: Turbo Bertheloti d'Orb. Trias.

Taille grande; enroulement sénestre; forme conique, élevée; spire longue, pointue; tours noduleux ou tuberculeux, à sutures obliques, linéaires, bordées en-dessous par une carène spirale. Dernier tour égalant environ la moitié de la hauteur totale, caréné à la périphérie de la base qui est peu convexe, imperforée au centre, rayonnée par les plis d'accroissement. Ouverture circulaire, à péristome continu; labre mince et oblique; columelle peu arquée, très calleuse, à bord réfléchi sur la région ombilicale.

Diagnose complétée d'après le génotype, du Toarcieu de la Verpillière (Pl. II, fig. 19, 20 et 26), coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — Cette Section a généralement été caractérisée par ces seuls mots « ce sont des Amberleya sénestres » ; or, si l'on se rapporte à la diagnose originale, on y constate que Gemmellaro a fort bien indiqué d'autres différences, notamment dans la forme et la disposition de l'ouverture qui est arrondie et encroûtée. La séparation avait déjà été pressentie par Stoliczka (Pal. indica, vol. II. p. 263).

On ne peut confondre Hamusina avec Scærola Gemm., autre forme sénestre qui est ombiliquée et dont l'ouverture est bordée extérieurement, de sorte qu'on s'accorde à la rapprocher des Liotinæ; ni avec Cirrhus qui appartient à une Famille différente, voisine des Enomphalidæ par son ombilic, et caractérisée par le dimorphisme de la spire qui commence par être turriculée et qui finit par être planorbulaire au dernier tour.

Répart. stratigr.
-Lias. — Le génotype dans le Toarcien de la vallée du Rhône, ma coll. Deux espèces dans le Sinémurien de la Sicile : H. Damesi et Zignoi Gemm. (loc. cil., pp. 338-339, pl. XXVI, fig. 39 à 46). Dans l'Hettangien : Tro-

chus Deshayesi Terquem, coll. de l'Ecole des Mines, et une espèce non

<sup>(1)</sup> Sui foss. del Calc. crist. nella prov. di Palermo (Mª del Casale), p. 337.

dénommée, dans le Luxembourg belgé (Joly, 1908. Et. géol. Jur. inf. Nord-Est. Paléont., p. 307, pl. III, fig. 1). Dans le Chili, Mœricke a cité et figuré II. Damesi (1894, p. 29, pl. V, fig. 3) d'après un spécimen très imparfait qui n'appartient probablement pas à la même espèce, ni peut-être au même Genre que la coquille ci-dessus de la Sicile.

Bajociex. — Deux espèces dans l'Oolite inférieure du Yorkshire : Turbo oppelensis Lycett, II. babylonica Hudleston, d'après cet auteur (I. c., p. 364, pl. XXIV). Fragments d'une autre espèce non nommée, dans le Mont d'Or lyonnais (Riche, 1964, p. 114, pl. II, fig. 27).

Eunemopsis Kittl, 1891 (\*). G.-T.: Turbo Epaphus Laube, Trias.

Taille petite; forme élancée, deux fois plus haute que large; spire subimbriquée en avant, couronnée de tubercules de chaque côté de la suture; des costules axiales relient obliquement ces tubercules sur les tours un peu excavés et relativement étroits. Dernier

tour inférieur ou au plus égal à la moitié de la hauteur totale, subanguleux à la périphérie de la base qui est peu convexe, sillonnée, munie d'un faux ombilic au centre, et dépourvue de cou en avant; une rangée de dentelures circonscrit la région ombilicale et imperforée. Ouverture subquadrangulaire, à coins arrondis, à péristome discon-



Fig. 13. — Eunemopsis Epaphus Laube, Trias.

tinu; labre oblique à 45° environ, peu épais et peu arqué : columelle courte et excavée, munie très en arrière d'un renflement dentiforme, plus ou moins saillant, mais constant.

Diagnose complétée d'après la figure du génotype (l, c., pl. VII, fig. 28); reproduction [**Fig 13**] de cette figure.

Rapp. et différ. — Cette coquille semble, à première vue, être la miniature d'une Amberleya jurassique; mais la disposition de la base, avec son faux ombilic, et surtout la dent columellaire — qui occupe à peu près le même emplacement que celle à Oolilicia — distinguent le Sous-Genre Eunemopsis d'Amberleya et d'Eucyclus, tandis qu'il s'écarte d'Oolilicia par son ornementation et par sa base. Localisé dans le Trias, ce groupe de coquilles paraît avoir donné naissance dès le Lias aux deux phylums Eucyclus et Oolilicia (puis Lillorina), le premier dans lequel la dent columellaire se serait atténuée pour disparaître de suite complètement, le second dans lequel cette dent aurait

<sup>(1)</sup> Gastr. St-Cassian (Ann. Natur. Hof-Mus. Wien), p. 96.

résisté pour ne s'atténuer qu'à la fin de la période crétacique et disparaître seulement à l'époque tertiaire. Il paraît, d'autre part, très probable qu'*Eunemopsis* descend lui-même de *Microdomus* du Carboniférien, comme *Amberteya*. Répart, stratigr.

Trias. — Outre le génotype, une autre espèce dans le Tyrolien des Alpes carniques : E. dolomilica Kittl. Dans le Dinarien de Marmolata : E. præ-, currens Kittl (1894. Gastr. Marm., p. 118, pl. I, fig. 25). Dans le Ladinien des environs d'Hallstadt, deux espèces dont le renflement columellaire n'a pu être identifié : Turcicula costellata, tuberculata Koken (1897. Gastr. Hallstadt, p. 57, pl. XIX, fig. 11-13).

### EUCYCLUS Deslongchamps, 1860.

Eucyclus s. stricto.

G.-T.: Turbo ornatus Sow. Baj.

Ornementation muriquée ; ouverture légèrement versante en avant : columelle presque rectiligne, a bord caréné à l'extérieur. Test nacré et assez mince. Forme plus ou moins turbinée, rarement trochoïde; spire élancée, à sommet aigu, plus ou moins étagée ou subimbriquée ; tours ornés de carènes épineuses, finement décussées par des plis d'accroissement lamelleux qui s'infléchissent en passant sur les carènes pour y produire des épines souvent tubulées. Dernier tour généralement supérieur à la moitié de la hauteur totale, à base convexe et cerclée de carènes ou de cordons plus serrés que sur la spire, que croisent des plis rayonnants en avant ; labre mince, parfois lacinié sur son contour qui est obliquement antécurrent et un peu incurvé, non brisé; columelle très épaisse, lisse, rectiligne dans le jeune âge, très peu excavée à l'état adulte, se raccordant par un arc à petit rayon avec l'intérieur du plafond; bord columellaire large, caréné à l'extérieur, faisant un angle avec le contour supérieur à l'état népionique, presque un bec qui s'atténue à mesure que la coquille vieillit.

Diagnose faite d'après les figures du génotype et d'après un plésiogénotype du Bajocien de May : *Purpurina Bathis* d'Orb., (Pl. III, fig. 1), ma coll. **Rapp. et différ.** — C'est moins par son ornementation et son galbe général que par les caractères de son ouverture que le Genre *Eucyclus* se distingue

#### Eucyclus

d'Amberleya : non seulement le labre n'a pas tout à fait le même profil brisé, quoique son inclinaison moyenne soit à peu près la même, mais encore et surtout la columelle conserve — même à tout âge — une rectitude que n'a jamais Amberleya ; il en résulte, aux points de raccordement avec le plafond à l'intérieur et avec le contour supérieur à l'extérieur, un faciès subanguleux qui présente — par rapport à Amberleya la même différence qu'on observe entre Melaraphe et Liltorina. Eugène Deslongchamps (Notes paléont. 1869, p. 70) a indiqué — à l'appui de la séparation des deux groupes, un critérium qui n'est pas très exact ainsi que l'a observé Hudleston : c'est l'existence d'une fente ombilicale qu'il avait attribué à Amberleya dont la base est, en réalité, aussi peu perforée que celle d'Eucyclus.

Quant aux traces de nacre qu'on a, paraît-il, observé chez certains spécimens d'Eucyclus jurassiques des environs de Moscou, il n'est pas prouvé que ce soit de la nacre interne, comme chez les Turbinidæ; béaucoup de ces coquilles de Russic ont, en effet, le test décortiqué et il reste une couche argentée qui n'est peut-être pas véritablement de la nacre. Cependant on peut observer des traces évidentes de nacre sur une espèce tertiaire (Turbo pulchellus Dh.) qui est un Eucyclus bien caractérisé. En résumé, la question — sans être positivement résolue — paraît plutôt pencher en faveur de l'existence d'une couche de nacre chez Eucyclus. Il y a lieu d'observer, d'autre part, que M. H. Douvillé a — dans ses Etudes sur la morphologie des Pélécypodes — posé en princique que l'existence de la nacre est un caractère non régressif, c'est-à-dire que, si on le constate chez des coquilles tertiaires, il est à présumer que tout le pluylum présente le même critérium. Il faudrait alors en conclure que la nacre ne résiste pas à la fossilisation, hormis dans certains sables siliceux (¹).

Ainsi détimité, le G. Eucyclus se présente avec une homogénéité et une longévité qui justifient, dans une certaine mesure, la séparation qu'en a faite Eugène Deslongchamps, avec son expérience consommée des Gastropodes jurassiques. De même qu'Amberleya, Eucyclus déscend évidemment de Microdomus, mais avec une persistance — dans son ornementation muriquée — qu'on n'observe ni chez l'un, ni chez l'autre de ces deux Genres voisins.

### Répart. stratigr.

Trias. — Dans le Tyrolien de Hallstadt (fide Koken): E. egregius, striatus Koken (1896, Gastr. Hallstadt, p. 60; 1897, p. 73). Les espèces de Saint-Cassian (in Kittl.), se rapportent plutôt à Amberleya; cependant, dans la Bakonye, il existe une espèce muriquée: Astratium turritum Kittl (Trias Gastr. Bak., p. 19, pl. II, fig. 7).

Lias. — Deux espèces à peu près certaines, dans l'Hettangien de la Vendée et dans le Sinémurien de la Côte d'Or: E. tectiformis Cossm., Purpurina tricarinala Martin, ma coll. et d'après ma « Note sur l'Infralias de la Vendée (p. 194-195, pl. IV; une autre dans l'Hettangien de Proven-

(1) Les Trigonies du gisément de sables siliceux de Glos ont l'intérieur des valves parfaitement nacré, tandis qu'on n'en constate aucune trace dans la plupart des gisements calcaires ou marneux du Mésozoïque. Au contraire, la nacre reparaît chez les Trigonies tertiaires de l'Australie du Sud.

chères : E. Lamberti Cossm., ma coll. Quelques espèces bien caractérisées, dans le Charmouthien de la Normandie : Turbo Julia d'Orb., ma coll., Eucyclus obeliscus Desl., coll. de l'Institut catholique, à Paris ; dans le Toarcien de l'Est et de l'Isère : Turbo capitaneus Munst., Purpurina Philiasus d'Orb., ma coll. Trois espèces peu épineuses, dans le Charmouthien de la Vendée : E. polytæniatus Cossm., ma coll., Trochus Emytius, Mysis d'Orb. (1908, pp. 13-14, pl. H. fig. 1-4); dans l'Auxois, Turbo Nicias d'Orb., ma coll.; dans le Gard, une race voisine de T. capilaneus M. : E. Bruni Cossm. (Pl. X. fig. 23-25), coll. de Brun. Dans le Sinémurien du Bassin du Rhône, deux fragments incertains : Turbo triplicatus Martin, Turbo Berthaudi Dumort. (Etudes Pal., t. I, pp. 132-134, pl. XX, fig. 9 et 5). Dans le Sinémurien d'Angleterre : Trochus imbricatus Sow., Turbo ef. elegans (1) Mimst., ma coll., dans le Charmouthien du Yorkshire : Eucyclus conspersus Tate, ma coll., E. cingendus Tate (Yorksh. Lias, p. 348, pl. X, fig. 15). Dans le Luxembourg : Trochus acuminatus Chapuis et Dewalque, coll. de l'Ecole des Mines, T., jamoignacus Terq., Tr. Chapuisi Terq., Tr intermedius Ch. et Dew. (in Terq. et Piette, Lias de l'Est, pl. II, fig. 18-27) ; dans la même région et dans la Souabe : Turbo atavus Chap, et Duy., Turbo etegans (1) Goldf. in Brösamlen, 1909, p. 256, pl. XX, fig. 5-7). Dans le Charmouthien de Franconie : Turbo venustus, Dunkeri Munst., Trochus bitineatus Quenstedt, Caprès v. Ammon, 1891, p. 12).

Bajociex. — Nombreuses espèces dans les environs de Bayeux : Purpurina Balhis, Bianor, Bixa, Belia d'Orb., Turbo ornalus Sow., Amberleya densinodosa Hudlest., Eucyclus gonialus besl., ma coll.; autres espèces ou variétés localisées dans l'Oolite inférieure du Yorkshire : 4mb. horrida, abbas Orbignyana Hudl., ma coll., A. pagodiformis obornensis Hudl., Trochus biscrlus Phill., Amb. gemmata Lyc., Turbo Milleri Wright, d'après la Monographie précitée de Hudleston. Dans le Mont d'Or lyonnais, outre Turbo Murchisoni Mimst. in Goldf., Amb. subclongata Riche (1904. Zône à Lioc. conc., p. 113, pl. II, fig. 26). En Allemagne : Turbo generalis, anaglypticus, Murchisoni Munst., d'après les figures publiées par Goldfuss (Petr. Germ., pl. CXCIV) et d'après celles de la Monographie de Hudleston qui signale les mêmes espèces en Angleterre. Dans la Souabe : Turbo subangulatus Minst., d'après Brösamlen (1909. p. 258, pl. XX, fig. 10). Aux environs de Bâle : Turbo wdilis Munst., d'après ta Monographie de Greppin (1898, p. 44, pl. V, fig. 2).

Bathonien. — Deux espèces dans le Vésulien de la Normandie: Turbo Castor, Camillus d'Orb., ma coll.; dans l'Aisne et le Boulonnais: Amb. angusla, pygmæa Cossm. (Contrib. ét. Bath. 1885, pl. VII, fig. 55; pl. V, fig. 59-60), Amb. armigera, monilifera Lycett., coll. Legay. Plusieurs espèces probables, dans la Grande Oolite d'Angleterre: Amb.

<sup>(1)</sup> Ce n'est pas Amberleya elegans [M.] ci-dessus signalée dans le Trias : il est donc à peu près certain que c'est une nouvelle espèce inédite dans chaque gisement.

### Eucyclus

Jurassi, armigera, tricincta Lyc., d'après les figures (Suppl. Gr. Ool. 1863, pl. XLI). Une espèce confondue avec Turbo Bathis d'Orb., dans le Vésulien des Deux-Sèvres et des Alpes marítimes, ma coll. Dans les environs de Metz: Trochus trispidus Terquem (Bath. Mos., 1870, pl. II, fig. 24-25). Dans le « Fuller's Earth » de la Pologne: Turbo Meyendorffi d'Orb., ma coll.

Calloviex. — Une espèce typique dans le gisement de Montrenil-Bellay : E. calloviensis Héb. et Desl. (1860 ; p. 54, pl. 1X, fig. 4). Dans la Souabe : Turbo trijugalus, bijugalus, lævijugalus (menst., E. ferralus, lumidus, Brösamlen (l. c., pp. 260 et suiv., pl. XX).

Oxfordien. — Une espèce dans la zone 6 de l'Oxford-clay de Scarborough : Turbo clavalus Bean, d'après Hudleston (Geological Mag. 1884, p. 247, pl. VIII, fig. 8). Dans le Jura bernois (Oxf. inf.) à l'état de moules : Turbo Rollieri, Kobyi de Lor. (1899 ; p. 139, pl. 1X, fig. 29-30) ; (Oxfsup.) avec le test : Amberleya Kobyi de Lor. (1901 ; p. 43, pl. III, fig. 17) ; si cette dernière est différente de Turbo Kobyi, comme les figures paraissent le prouver, elle doit changer de nom, et je propose en conséquence, pour elle : E. Lorioli nob.

RAURACIEN. — Une espèce probable, dans le « Coral-rag » de Saint-Mihiel et d'Ayton : Turbo Buvignieri d'Orb., d'après la Pal. fr. (pl. 335, fig. 6-8) ; une antre espèce typique, dans le « Coral-rag » de Brampton : Amb. Stricklandi Hudt. (1880. Geol. Mag., p. 536, pl. XVII, fig. 10). Une espèce répandue en Allemagne, en France et en Angleterre, pent-ètre avec des races on des mutations confondues sons le même nom : Turbo princeps Rœmer (1836. Nord. Ool., p. 153, pl. XI. fig. 1).

Sequamex. — Une espèce incertaine, dans les gisements de Tonnerre : Turbo Rathierianus d'Orb., d'après la Pal. fr. (pl. 338, fig. 1-3). Dans le « Jura blanc 3 » de la Sonabe : Turbo quadrinodus Quenst., Eucycl. strigittatus Brösamlen (l. c., p. 263, pl. NX, fig. 19-20). Une mutation de T. princeps dans l'Astartien à faciès coralligène du Boulonnais, coll. Legay.

Kimmerdien. — Dans le « Jura blanc » de la Sonabe : Turbo longinquus Qu., E. canalis Brösaml. (l. c., p. 264, pl. XX, fig. 24). An cap de la Hève : Littor. pulcherrima Dollfus-Ausset (pl. XI fig. 3-6).

Portlandien. — Dans le « Jura blanc 🕻 » de la Sonabe : T. limosus Qu., in Brös. (ibid., p. 265, pl. XX, fig. 25).

Neocomex. — Physical espèces probables, dans l'Hauterivien et le Valangien de l'Youne, de l'Aube et du Jura neufchâtelois : Turbo Desvoidyi d'Orb., T. marollinus Leym., T. valangiensis, Sanctw-Crucis Pict. et Camp., d'après les figures de la Pal. franç. et de la Monographie de Sainte-Croix (t. II, pl. LXXXII). Une espèce certaine sur les côtes du Pacifique : Imberleya Dilleri Stanton (1895. Knoxville beds, p. 68, pl. XII, fig. 7-9); une autre à tours plus arrondis, comme Oolilicia, mais épineuse plutôt que granuleuse : Turbo morganeusis Stant. (ibid., Pl. XII, fig. 13); quant à T. leumerosus Stant., de la même région, il

ressemblerait plutôt à un *Purpurina*, avec ses stries arquées, mais il n'est figuré que du côté du dos et très mutilé. Plusieurs espèces dans la « Uitenhage serie » de l'Afrique australe : *Turbo Athersloni* Sharpe, *T. Rogersi, minutulus* Kitchin (1908, Ann. S. Afr. Mus., t. VII, p. 164, pl. VII).

Barremien. — Une espèce subépineuse, dans l'Urgonien de Morteau : *Turbo Jaccardi* Pict. et Camp. (Sainte-Croix, 1. II, p. 474, pl. LXXXIII, fig. 1). Dans le Brunswick : *Trochus Kloosi* Wollemann (1900. Biv. und Gastr. deutsch. Neoc., p. 160, pl. VII, fig. 6-8).

Артієл. — Dans les gisements inférieurs de Sainte-Croix : *Turbo Langi* Pict. et Camp. (*I. с.*, t. II, pl. LXXXIV, fig. 6). Dans les calcaires supra-urgoniens d'Orgon : *Amberleya Cureti* Cossm. (А. F. A. S., 1900, p. 9, pl. I, fig. 24), coll. Curet.

Albien. — Une espèce probable, dans le Gault de Cosne et dans la Sarthe (¹): Turbo Octavius d'Orb., d'après la figure publiée par de Loriol dans sa Monographie (pl. IV, fig. 15). Une espèce bien caractérisée, dans les grès verts de Saxonet: Turbo Saxoneti Pict. et Roux (pl. IX, fig. 5). Dans le « Nanaimo group » de Vancouver: Eunema cretaceum Whiteaves (1895. Can. Pal., p. 126, pl. III, fig. 3).

Cenomanien. — Plusieurs espèces probables, dans le « Tourtia » de Tournay : Turbo Angeloti d'Archiac (pl. XXIII, fig. 4), Olivia bijugata, Doloris de Ryckh., ma coll. ; la première et la séconde sont probablement synonymes, la troisième n'est peut-être que Turbo Mulleti d'Arch. quoique la figure représente le labre muni d'un bourrelet ; en tout cas, ce sont les dénominations de d'Archiac qui doivent être préférées, les deux publications étant datées de la même année 1847, mais la présentation de son Mémoire à la Soc. géol. de Fr. est antérieure.

TURONIEN. — Dans le Santonien de l'Aude : Trochus Lapeirousei d'Archiac, ma coll. Dans les couches de Strehlen : Turbo Steinlai Geinitz, d'après la figuration de Deninger (Gastr. Sachs. Kreideform., 1905, p. 25, pl. I, fig. 12).

Senonien. — Plusieurs espèces probables dans les couches inférieures du Brunswick: Turbo Nilssoni Munst., Turbo Fritschi, Astralium Bernhardi Muller (1898, Moll. untersen. Braunschw., pl. XII, fig. 5 et 18-19). Une espèce probable dans les argiles de Leiboden (Alpes orientales): Trochus Irilix J. Bæhm (1909, Senon bild, Schweizeralpen, pl. I, fig. 17).

Eocene. — Une espèce absolument typique, comme aspect extérieur et comme columelle, mais authentiquement nacrée, dans le Lutécien des environs de Paris: Turbo pulchellus Desh., d'après le type conservé à l'Ecole des Mines; une autre, plus littoriniforme, dans la Loire-inférieure: Eucyclus Bureaui Cossm., ma coll. Enfin, une espèce courte et presque conique, mais également muriquée et imperforée, dans le Bartonien du Guépelle: E. Bezançoni Cossm., coll. Bezançon.

(1) Peron l'a citée en Algérie, Pervinquière en Tunisie? D'après la figure de la Pal. franç,, elle est tricarénée, avec des rides obliques.

#### Eucyclus

Oligogene. — Une espèce très probable dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord : *Trochus bundensis* von Kænen (Nord-deutsch. Unterolig., t. IV, p. 885, pl. LVI, fig. 11-12). Dans le Stampien du bassin de Mayence : *Turbo alternidososus* Sandb., ma coll.

### OOLITICIA Cossmann, 1893.

Ooliticia sensu stricto. G.-T.: Turbo Phillipsi Morr. et Lyc. Baj.

Cordons plutôt granuleux que muriqués ; columelle peu excavée, tordue en arrière par un renflement spiral. Test épais. Taille moyenne ; forme plus ou moins turbinée, souvent globuleuse comme *Littorina* ; spire peu élancée, généralement ornée de cordons granuleux et de lignes d'accroissement obliques. Ouverture arrondie,

columellaire; labre médiocrement épais, peu incliné en avant, très antécurrent au contraire en arrière, vers la suture; columelle calleuse, presque verticale en avant, un peu excavée au milieu, renssée en arrière par une sorte de callosité spi-

subauriculée en avant, à l'extrémité du bord



Fig. 14. — Ooliticia Phillipsi [Morr. et Lyc.] Bajoc.

rale, très visible au-dessus de l'enracinement, surtout quand l'ouverture est un peu mutilée; bord columellaire largement étalé, caréné à l'extérieur, où son contour fait un angle plus ou moins net à sa jonction avec le contour supérieur.

Diagnose établie d'après les figures du génotype (Hudleston, 1892, pl. XXIII, fig. 16); reproduction de l'une d'elle [Fig. 14]; et d'après un plésiogénotype du Callovien de Montreuil-Bellay: Turbo spinulosus Goldf. (Pl. II, fig. 24-25), ma coll.

Rapp. et différ. — En analysant dans l'Annuaire géol. universel (T. IX, p. 767) la Monographie d'Hudleston, j'ai séparé d'Eucyclus ce groupe qui s'en distingue surtout par le renflement postérieur de sa columelle, presque au point d'insertion sur la base du dernier tour. Hudleston avait très bien observé et signalé ce carctère, mais il n'y attachait pas une grande importance, et d'autre part il en signalait à tort l'analogie avec la dent antérieure de Tectarium, laquelle n'a pas le moindre rapport avec ce renflement postérieur. Il est très probable que ce renflement tuberculiforme existe chez la

plupart des Littorines secondaires, mais on ne l'a vérifié que sur un très petit nombre d'entre elles, c'est-à-dire sur celles dont on a pu vider l'ouverture : or, il n'y a rien de semblable chez Eucyclus, quoique l'ornementation d'Oolilicia se rapproche parfois beaucoup de celle de ce dernier. On voit par là combien il est difficile de classer ces Gastropodes en général mal conservés ; ainsi le plésiogénotype — sur lequel j'ai constaté l'existence du renflement dont il s'agit — a une forme un peu élancée qui le rapproche plutôt d'Eucyclus, quoiqu'avec une ornementation plutôt granuleuse qu'épineuse, mais cette différence d'aspect extérieur est bien fugitive. En tous cas, il y a un fait à peu près avéré, c'est que le renflement columellaire d'Oolilicia, bien visible sur les premiers représentants, dans le Jurassique inférieur, tend à disparaître déjà dans le Callovien, et très certainement dans le Crétacique, autant qu'on peut l'observer.

Répart. stratigr.

Lias. — Dans l'Hettangien du Bassin du Rhône, un fragment : Turbo Perryi Dumort. (t. I. p. 135, pl. MX, fig. 6). Quelques espèces douteuses, dans le Charmouthien de la Normandie ou de Saône-et-Loire : Turbo Leo, Hys, Nireus d'Orb., d'après les figures de la Paléont. franç. Dans le Charmouthien du Bassin du Rhône : Turbo brannoviensis Dumortier (t. III, p. 343, pl. XXVIII, fig. 14). Dans la Vendée, Lill. Chartroni Cossm. (Pl. II, fig. 5-6), coll. Chartron. Une espèce probable dans le Lias de la Sonabe : Turbo semiornalus M. (Brösamlen, 1909, p. 252, pl. XIX, fig. 47-48), Dans le Charmouthien du Northamptonshire : Imberleya callipyge Wilson (Brit. liass. Gastr., p. 8, pl. V, fig. 7) ; et dans le Charmouthien du Yorkshire : Litt. elevelandica Tate (loc. cit., p. 348, pl. X, fig. 17).

Basocien. — Plusients espèces typiques dans l'Oolite inférieure d'Angleterre, outre le génotype : Lillorina polytimeta Hudl., Lilt. Weldonis Hudl., Lilt. ef. sulcata Héb. et Desl., Amberteya ef. Turbo Meriani Goldf..., d'après la Monogr. précitée (pl. NAIII). Une espèce douteuse, aux environs de Bâle : Lilt. Hudlestoni Greppin (1898. Foss. Ool. inf., p. 47, pl. V, fig. 2). Dans le Mont d'Or lyonnais, outre deux espèces anglaises, Lillorina couzonensis Riche (1904. Zône à Lioc, conc., p. 111, pl. II, fig. 24).

Parnonien. — Une espèce à forte dent columellaire en arrière, dans le Vésulien du Calvados et l'Angleterre : Turbo obtusus Sow. (= subobtusus d'Orb.) coll. Deslongch. Une race voisine de la précédente dans le Boulonnais : Monodonla Legayi Cossm., coll. Legay. Une autre plus étroite en Angleterre et dans le Calvados : Monodonla exigua Lycett, coll. Schlumb., à la Sorbonne. Une autre, à dent moins proéminente, dans le Cornbrash du Boulonnais : Monod. Woodwardi Rig. et Sauv., coll. Legay. Phisieurs espèces probables, mais dont la columelle n'a pu être étudiée, sauf pour la première, dans la Sarthe et le Calvados : Turbo Belus, T. Cassiope, T. Carneus d'Orb., d'après la Pal. fr. et dans ma coll. (Índre et Var). Une espèce bien caractérisée, dans la

### Ooliticia

Moselle: Turbo prætor Goldf. (Pl. II, fig. 22), coll. de l'Ecole des Mines. Une espèce confondue par Quenst. avec Turbo ornatus Sow., dans le « Jura brun δ » de la Souabe (Brösamlen, 1909, p. 253, pl. XIX, fig. 49, pl. XX, fig. 1).

Calloviex. — Une espèce certaine, dans les couches de Villers: Turbo Meriani Munst., vérification faite sur les individus de ma collection, quoique le renflement soit peu proéminent, visible surtout quand l'ouverture est mutilée. Une espèce voisine de la précédente, avec le plésiogénotype, dans le gisement de Montreuil-Bellay: Littorina sutvata Héb. et Desl. (1860, p. 55, pl. III, fig. 3). Dans le « Jura brun 6 » de la Souabe: Litt. elongata Brösamlen (loc. cit., p. 255, pl. XX, fig. 4).

Oxfordien. — Dans le Jura bernois : Lill. montaneyensis de Lor. (1901, p. 46, pl. III, fig. 20-21) ; en Allemagne et en Suisse : Turbo oxfordiensis d'Orb. (= T. Meriani Goldf ex parte) d'après de Loriol (1896, p. 49, pl. VIII, fig. 2).

Argovien. — Une espèce bien caractérisée, dans le gisement d'Houllefort (Pas-de-Calais) : *Turbo viriatus* de Lor., spécimon eucycloïde (Pl. II, fig. 23), coll. Legay. Une autre, très voisine, plus littoriniforme : *Trochus Heliscus* Sauv. et Rig., coll. Legay.

Rauracien. — Deux espèces probables dans les couches corallig. du Jura bernois : *Littor. granicosta* Buv., d'après les figures publiées par de Loriol (1890, p. 121, pl. XV, fig. 1; et pl. IV, fig. 11-12); *Turbo ursicinensis* de Loriol, dans les environs de Gray, coll. Maire.

Kimmeribien. — Une espèce plus ou moins élancée, dans les couches coralligènes de Valfin: *Turbo Dumasins* Guir, et Ogérien, d'après les figures publiées par de Loriol (*toc. cit.*, p. 77, pl. XIX, fig. 8-11).

Portlandien. — Dans le Tithonique des Carpathes: Turbo ef. Eryx d'Orb., d'après les figures de Zittel dans sa Monogr. de Stramberg (pl. 48, fig. 8-10); dans les couches de Grodischt, à la limite du Crétacé: Littorina dictyophora Ascher (Gastr. grod. sch., 1908, p. 11, pl. I, fig. 8).

Neocomex. — Plusieurs espèces incertaines, dans l'Hauterivien de l'Aube et du Jura Neufchâtelois : Littorina elegans Desh. (= Turbo Adonis d'Orb.), Turbo valdensis Pictet et Camp. (Sainte-Croix, t. H. p. 469. pl. LXXXII, fig. 7-8). Dans l'Yonne : T. Grasianus Cotteau, d'après la Monographie de Peron (Et. pal. Yonne, 1900, p. 89, pl. III fig. 5). Une espèce probable, sur les côtes du Pacifique : Turbo paskentaensis Stanton (1895, Knoxville beds, p. 64, pl. XII, fig. 5-6), T. wilburensis et colusaensis Stanton, n'en sont peut-être que des variétés (ibid, pl. XII, fig. 14-15).

Barremen. — Une espèce probable, dans l'Urgonien d'Orgon : Littor. urgonensis Cossm., coll. Curet (A. F. A. S., 1899, p. 7, pl. II, fig. 4).

APTIEN. — Une espèce à l'état de moule problématique, dans les grès verts du Val-Travers : Turbo fleurieriensis Pict, et Camp. (t. c., t. II, pl. LXXXIV, fig. 8 et 9). Une autre espèce plus probable, à la Bédoule (Var) : Turbo Michateti Cossm. (4, F. 4, S, 1896, p. 22, pl. I. fig. 21-22)

ALBIEN. — Dans le Gault de Saint-Croix : Turbo Brunneri Pict. et Camp. (l. c., t. II, p. 486-87, pl. LXXXV, fig. 1-3). Dans le Gault de Cosne 2 plis colum. ?) Raulinia gaultina de Loriol (1882, p. 30, pl. IV, fig. 8-11) ; cette espèce a un peu le galbe de Prosthenodon, la détermination générique est à revoir d'après de meilleurs matériaux.

Cenomanien. — Une espèce un peu allongée, dans la craie glauconieuse de nouen: Turbo rhotomagensis d'Orb., ma coll.; dans la craie d'Allauch, près Marseille: Trochas subcyclostomus Matheron (Catal. p. 235, pl. IX, fig. 8-9); dans le Jallais du Mans: Turbo cretaceus d'Orb., d'après la Paléont. franç. Plusieurs espèces dans le Tourtia de Tournai: Littor. Roissyi, Turbo Boissyi, d'Arch. (pl. XXIII, fig. 3, 5 et 6). Dans la Prusse orientale: Turbo cf. scobinosus Geinitz, d'après Nœtling (1885, Cenoman-geschiebe, p. 37, pl. VII, fig. 4). Deux espèces dans l'Ootatoor group de l'Inde: Litt. attenuata et strenna Stoliczka (Cret. Gastr. South India, p. 267, pl. XX, fig. 8 et 12).

Turonen. — Deux espèces lisses et probablement d'un autre groupe (¹) dans l'Arrialoor-group de l'Inde méridionale : Lill. undata et crassitesta Stol. (l. c. pp. 264-65, pl. XX, fig. 11, 16 et 17). Une espèce probable, dans les couches inférieures de Gosau : Turbo decoratus Zekeli, d'après la figure (pl. IX, fig. 5) ; toutefois Stoliczka (Revis. Gastr. Gosau, p. 156) identifie cette espèce avec T. arenosus Sow. qu'il rapproche de Liolia à cause de son ouverture bordée ; dans ce cas, il serait peu probable que ce soit un Ooliticia.

Senonien. — Deux espèces très probables, dans le Trichinopoly-Group de l'Inde: Litt. inconstans et acicularis Stol. (L. c., pp. 265-66, pl. XX, fig. 9-10 et 13-15). Turbo arenosus Sow. se retrouverait au Beausset (Var), d'après um spécimen de la coll. Michalet (Cossm. 1896, A. F. A. S., p. 21, pl. II, fig. 23-24). Une espèce très donteuse et élancée dans le Sénonien infér. de Brunswick: Turbo inæquicostatus Kaunhowen, d'après la Monogr. de Müller (1898. Moll. Untersen. Braunschw., pl. XII, fig. 22). Une autre, aussi incertaine, dans les couches de Korycany, en Bohême: Turbo Korykanensis Weinzettl (1910, Gastrop., pl. II, fig. 23). En Californie: Litt. compacta Gabb. (Pal. Calif., Cret., I, p. 31, pl. XX, fig. 89).

Maestricutien. — Une espèce à peu près certaine, à columelle dentée et à spire bien réticulée, dans les sables de Vaals : Turbo retifer J. Böhm., d'après la Monographie de Holzapfel (p. 169, pl. XVII, fig. 1-4). Deux autres espèces, à la Montagne Saint-Pierre (Maëstricht) : Litt. Dewalquei Bosquet, d'après Kaunhowen (Gastr. 1898, pl. 57) ; Turbo propinquus Kaunhowen (ibid., p. 29, pl. II, fig. 7-8). Quatre espèces dans les couches du Louristan (Perse) : Litt. Morgani, percostata, persica, anceps II. Douvillé (pl. XLVIII, fig. 11 à 25), mais les deux premières seules nous paraissent typiques, les deux dernières se rapprochent plutôt de Tectarium.

<sup>(1)</sup> Il est possible que ce soient des précurseurs des Littorinopsis paléocéniques ci-après cités.

## LITTORINOPSIS Beek (fide Môrch, 1876).

Coquille dépourvue d'ornementation axiale, à test mince, non nacré ; columelle rectiligne ; labre oblique, non incurvé.

Littorinopsis s. stricto. G.-T.: Litt. angulifera Lamk. Viv. (1).

Test relativement mince. Taille parfois assez grande; forme élancée; spire pointue au sommet, à galbe conique, à tours souvent subimbriqués, généralement ornés dans le sens spiral. Dernier tour grand, presque toujours anguleux ou même caréné à la périphérie de la base qui est peu convexe, déclive, imperforée au centre, à peu près dépourvue de cou en avant. Ouverture grande, subtrigone, à péristome peu épais; labre mince, obliquement antécurrent vers la suture, à profil incliné à 50° sur celle-ci et à peu près rectiligne; columelle calleuse, oblique et rectiligne, se raccordant par un angle arrondi avec l'intérieur du plafond; bord columellaire assez large et aplati, se prolongeant par un enduit très mince sur la région pariétale, caréné à l'extérieur où il se raccorde par un arc de circonférence, sans sinuosité aucune, avec le contour supérieur dont le tracé — vu en plan — est un peu excavé.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, provenant des îles Philippines (Pl. III, fig. 2-3), ma coll. Plésiogénotype inédit, dans les marnes de Saint-Jean de Marsacq : Lill. Tournoueri Cossm. (Pl. III, fig. 4-5), coll. Tournouër, à l'Institut catholique de Paris.

Rapp. et différ. — Il y a — entre la forme générale ainsi que la columelle d'Eucyclus et de Lillorinopsis — les plus étroites affinités; seule, l'ornementation diffère, et pent-être aussi le profit du labre; ces deux Genres se rapprochent également par la minceur de leur test qui s'écarte évidemment de celui de Lillorina. D'autre part, la disposition aplatie de la columelle, l'opercule de Lillorinopsis, sont bien les mêmes que chez les Littorines, à ce point que Fischer a classé Lillorinopsis comme Section de Lillorina, sans même lui faire l'honneur d'une diagnose distincte; en relisant celle que j'ai établie ci-dessus, on se rend compte que Lillorinopsis doit être placé.

<sup>(1)</sup> La plupart des conchyliologistes s'accordent pour considérer cette espèce comme une simple variété de *Litt. scabra* Lamk.

par les critériums de l'ouverture et par la minceur de son test, à la limite entre le phylum Amberteya et le phylum Littorina, tandis qu'au point de vue de l'ornementation, Littorinopsis est certainement plus voisin du second. Répart, stratigr.

Paleocene. — Une espèce conique et douteuse, dans le Saratovien de Russie : *Turbo volgensis* Archangelsky (1904, p. 135, pl. N. fig. 17).

EOGENE. — Plusieurs espèces bien caractérisées, dans le Bartonien et le Lutécien des environs de Paris ; L. subangulala Desh., L. densestriala Cossm., L. tricostalis Desh., ma coll.; cette dernière avec quelques autres dans le Cotentin et le Bassin de Nantes ; L. goniala, peridesmia Cossm., L. armoricensis Vass., ma coll. (cette dernière mésaliiforme). Dans le Lutécien des Corbières, une espèce confondue avec L. subangulala, ma coll. A. Mie Postale ; Phasianetta postalensis de Greg., d'après la figure, classée comme Liltorina par M. Oppenheim (1896, Mie Postale, p. 180, pl. XVIII, fig. 6-7); elle a tout à fait le galbe de Prosthenodon, mais aucune dent n'est indiquée à la coll.

Oligocene. — Une espèce dans le Bassin de Mayence : L. nodulifera Bettg., ma coll.; deux autres, bien caractérisées, à Monte-Grumi (Vicentin) : Lill. Grumit et L. Montium Oppenh., ma coll. (don de Pauteur).

MICCENE. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Tortonien des Landes et dans le Burdigalien, coll. de l'Inst. cathol. (v. l'annexe finale pour la diagnose de l'espèce qui est nouvelle).

Epoque actuelle. — Ontre le génotype, en Océanie, Litt. melanostoma Gray ; et à (Saïgon), ma coll., etc...

Touzinia nov. sectio. G.-T.: Littorina Prevostina Bast. Mioc.

Test peu épais. Taille petite ou au-dessous de la moyenne; forme conique, un peu turriculée; spire allongée, subulée, à tours conjoints, à peu près plans, quelquefois variqueux, généralement lisses ou à peine striés. Dernier tour élevé, anguleux à la périphérie de la base qui est déclive, imperforée au centre, avec un cou peu dégagé en avant. Ouverture subquadrangulaire, à coins très arrondis, à péristome mince, quoique continu et parfois même un peu détaché; labre quelquefois bordé par une faible varice externe, incliné à 75° environ sur la suture et peu obliquement antécurrent; contour supérieur très légèrement excavé; columelle calleuse, lisse, peu arquée et peu inclinée, s'amincissant à son extrémité antérieure, sans qu'elle soit réellement tronquée et sans qu'elle

#### Littorinopsis

forme un bec appréciable en se raccordant avec le plafond de l'ouverture ; bord columellaire étroit, bien appliqué sur la base et formant un enduit un peu calleux sur la région pariétale.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, du Burdigatien de , Cestas (Pl. III, fig. 7-10), ma coll.

Rapp, et différ. — Cette coquille s'écarte des vraies Littorines par le peu d'épaisseur de son test, ainsi que par la disposition de sa columelle ; à ce double point de vue, elle se rattache plutôt aux Amberleya et particulièrement à Littorinopsis. Il y a cependant des différences qui ne permettent pas de les confondre ensemble : le labre se rapproche davantage de la verticale, la columelle ne se raccorde pas de la même manière avec le plafond de l'ouverture, le bord columellaire est plus étroit et cependant plus calleux sur la région pariétale. C'est donc une Section distincte, dont le rameau s'est détaché — à l'époque miocénique — de la branche issue des Encyclus secondaires. Répart. stratigr.

MIOCENE. — Outre le génotype ci-dessus figuré, une espèce très voisine et plus variqueuse, dans l'Aquitanien et le Burdigalien du Bordelais et des Landes : Litt. varicosa Grat., ma coll. La mutation helvétienne de la Touraine paraît un peu différente, ma coll.

PLIOCENE. — Une espèce mésaliiforme, dans le Grag súpérieur (Polderlien) d'Anvers : Litt. terbellata Nyst, ma coll. (Pl. III, fig. 11-12). En Galifornie : Litt. Remondi Gabb (Pal. Calif. t. II, Tert, p. 14, pl. 11, fig. 28).

## ONCOSPIRA (1) Zittel, 1873 (em. pro Onkospira).

Forme et ornementation d'*Eucyclus*, spire variqueuse, ouverture en pávillon.

Oncospira s. stricto. G.-T.: Turbo ranellalus Quenst. Raur.

Coquille élancée, à tours convexes et à sutures profondes ; ornementation composée de cordons spiraux et subcarénés, croisés — surtout en arrière — par des plis d'accroissement obliques ; une ou parfois deux séries diamétrales de varices arrondies, s'alignent obliquement avec un peu de retrait d'un tour à l'autre. Ouverture

<sup>(</sup>ι) Etymologie : ογκος, varice ; σπειρα, spire. Dans la latinisation, on ne peut admettre le k comme l'a fait l'auteur.

arrondie, à péristome discontinu, mais épais, extérieurement bordé par la dernière varice ; labre obliquement antécurrent à 70° par

rapport à la suture ; bord columellaire assez large, caréné à l'extérieur, faisant un angle arrondi à sa jonction avec le contour supérieur de l'ouverture ; columelle calleuse, presque rectiligne.

Diagnose originale complétée d'après les figures d'un plésiogénotype du Portlandien de Stramberg (Gastr. Stramb. Sch., p. 311, pl. 48, fig. 16-17) : O. gracitis Zittel; reproduites [Fig. 15].

Rapp. et différ. — Zittel a classé ce nouveau Genre dans les *Littorinidæ* à cause de son analogie avec *Eucyclus*; il s'en écarte cependant par son ouverture plus épaisse et par ses séries de varices sur la spire, quoiqu'il



Fig. 45. — Oncospira gracilis Zittel, Port-LANDIEN.

s'en rapproche, d'autre part, par l'obliquité de ses lamelles d'accroissement qui deviennent plus pliciformes vers la suture inférieure. A propos de cette diagnose, Zittel revient sur la question controversée des traces de nacre observées sur quelques Eucyclus jurassiques des environs de Moscou, qui existent dans la collection du Musée de Munich; j'ai déjà insisté ci-dessus sur l'inamité de ce critérium bien fugitif chez les Gastropodes fossiles : il est évident que si la distinction à faire entre les Trochidæ et les Littorinidæ ne reposait que sur l'existence ou l'absence de ces traces, on concevrait l'embarras du paléontologiste; mais en réalité, c'est ailleurs qu'il faut chercher le diagnostic, c'est-à-dire dans l'inclinaison du labre et dans l'obliquité de la columelle, ainsi que j'ai eu l'occasion de la faire ressortir dans les observations sur la Famille Littorinidæ. Par conséquent, la solution adoptée par Fischer (Man. Conch., p. 819), qui place Oncospira près d'Elenchus, est absolument à rejeter.

### Répart. stratigr.

Sequanien. — Dans le Corallien de Hoheneggelsen : Turbo punctatosulcatus Munst., d'après Zittel (l. c.).

Kimauridien. — Outre le génotype, *Turbo anchurus* Munst, dans le Corallien de Nattheim, d'après Zittel (*l. e.*); dans le « Jura blanc ε », d'après Brösamlen (*l. e.*, p. 265, pl. XX, fig. 26-28).

Portlandien. — Deux espèces dans le tithonique des Carpathes : O. multicinqulata et gracitis Zittel (l. c.).

Barremien. — Des deux espèces citées par Zittel comme appartenant à ce Genre, *Turbo dubisiensis* et *michaillensis* Pict. et Camp. (Sainte-Croix, t. II, pl. LXXXIII, fig. 2-4), la première est peut-être la seule qui puisse s'y rapporter à cause de son labre bordé; mais l'autre est polygonale et aurait six rangées de côtes variqueuses.

### LITTORINA Férussac, 1821.

Coquille épaisse, turbinée, plus ou moins élancée, imperforée; protoconque obtuse, déprimée quelquefois mucronée; ornementation variable, plutôt spirale; ouverture arrondie, à péristome assez épais, discontinu sur la région pariétale, peu ou point versant en avant; labre tranchant, obliquement incliné à 50 ou 60° sur l'axe, et antécurrent vers la suture; columelle largement aplatie, plus ou moins excavée, toujours lisse; bord columellaire vernissé, mais non calleux, hermétiquement appliqué sur la base. Opercule corné, paucispiré, à nucléus plus ou moins excentré.

Littorina s. stricto. G.-T.: Turbo littoreus Linné, Viv.

Forme globuleuse; spire peu allongée, à tours convexes, soit ornés de cordonnets spiraux, soit à peu près lisses. Dernier tour arrondi, dépassant toujours la moitié de la hauteur totale. Ouverture circulaire, munie d'une gouttière superficielle dans l'angle inférieur du labre; vu en plan, son contour supérieur est rectiligne, et il se relie par une courbe continue avec la carène qui limite extérieurement le bord columellaire; intérieurement, au contraire, l'arête émoussée qui représente la columelle se prolonge en courbe — à la distance du contour extérieur — jusque sous le plafond de l'ouverture, de sorte qu'entre les deux contours, il existe une assez large zône en entonnoir qui précède la cavité beaucoup plus réduite de l'ouverture; du côté du labre toutefois, le biseau est généralement plus étroit, moins marqué, lisse en tous cas comme le bord opposé.

Diagnose établie d'après des spécimens méditerranéens du génotype (Pl. III, fig. 13-14) ; et d'après des spécimens du Crag anglais, rapportés à la même espèce (Pl. III, fig. 21-22), ma coll. Plésiogénotype du Lutécien de Fresville : *Lill. mucronata* Cossm. et Piss. (Pl. III, fig. 19) type de l'espèce, ma coll.

Rapp. et différ. — J'ai suffisamment insisté, à propos de Littorinopsis, sur l'importance qu'il y a lieu d'attacher à l'épaisseur du test et à la courbe columellaire de Littorina, pour justifier la séparation complète à faire entre ces deux groupes qu'on a — jusqu'à présent — rapprochés ou même confondus ensemble. Néanmoins, ce n'est là qu'un critérium générique, l'épaisseur et l'aplatissement du bord columellaire placent ces deux Genres distincts dans la même Famille Littorinidæ. Ni l'un ni l'antre n'ont encore été signalés au-dessous du Paléocène ; toutefois Littorinopsis se rapprochant davantage d'Encyclus médozoïque, doit probablement être plus ancien que Littorina et que sa Section Melaraphe dont le représentant paléocénique est d'ailleurs plus conique que Litt. littorea. L'enchaïnement de ce phylum peut donc être suivi avec facilité ; taudis qu'Eucyclus n'a pas dépassé l'Oligocène, Littorinopsis, Littorina, Melaraphe sont encore très largement représentés dans les mers actuelles, sur le littoral conune l'indique d'ailleurs l'étymologie du nom générique.

#### Répart. stratigr.

EOCENE. — Outre le ptésiogénotype ci-dessus figuré, une espèce trochiforme, dans le Lutécien des environs de Paris : L. milis Desh., Lill. Deshayesi Cossm., ma coll. Une autre espèce voisine de L. mucronala, dans le Bassin de Nantes : L. Dunasi Cossm., ma coll. Une espèce très douteuse, dans le Priabonien de Colli Berici : L. zovencedensis Oppenh., d'après la fig. (p. 64, pl. 111, fig. 2). Un spécimen très douteux, à Monte-Postale : Lill. Silenus Oppenh., (1896, Monte-Postale, p. 179, pl. XVIII, fig. 4).

OLIGOCEXE. — Une espèce inédite, dans les environs de Bordeaux, ma coll. Une autre bien typique, dans le Bassin de Mayence : Litt. mogantina Braun, ma coll. Une espèce bien typique, globuleuse et lisse, dans les couches à Cérites de Vilbel : L. tumida Bættger, d'après la figure (p. 69, Tert. form. Hessen, p. 26, pl. 1 bis, fig. 17).

MIOCENE. — Une espèce à columelle bien excavée, mais à base subanguleuse, dans le Burgidalien inférieur de Dax : Litt. Grateloupi Desh., ma coll. Une espèce phasianelliforme, dans le Tortonien de la Hongrie : Littorina obsoleta Bœttger (Pl. M. fig. 8-9), coll. du Senkenbergisches Miseum de Francfort. Dans la Caroline du Sud et du Nord : Litt. carolinensis Conrad, confondue avec Turbo irroratus Say, de l'Atlantique, d'après M. Dall (Tert. Flor., p. 320).

PLIOCENE. — Le génotype dans le Crag d'Angleterre, ma coll. Dans le Messinien de St.Ariès: Litt. ariesensis Fontannes (Pl. III, fig. 6), coll. de l'Ecole des Mines. Dans les couches de Navidad (Chili): Litt sulcosa Phil. (Tert. Quart. Chiles, p. 81, pl. VIII, fig. 20).

Pleistoceme. — Une espèce actuelle, un peu allongée, sur la côte de Californie : L. scututata Gould, ma coll. ; dans les roches de l'Orégon : Litt. petricola Dall (1409. Mioc. Astoria, p. 80, pl. IV, fig. 9).

Epoque actuelle. — Nombreuses espèces dans toutes les mers.

Littorina

MELARAPHE v. Mühlfeld, 1828.

G.-T.: Turbo neritoides Linné, Viv.

Forme néritoïde ou conique; spire courte; ouverture semilunaire; columelle oblique, rectiligne, dans le prolongement de la région pariétale, se raccordant en avant avec le plafond par un arc à petit rayon; bord columellaire très large et tout à fait plan.

Diagnose établie d'après un spécimen quaternaire du génotype, provenant de Palerme (Pl. III, fig. 23-24), ma coll.

Rapp. et différ. — La séparation de ce groupe est tout à fait justifiée : il s'écarte de Littorina s. str. à cause de sa columelle rectiligne et néritique, qui se raccorde aux deux extrémités par des angles arrondis ou tout au moins par des arcs qui n'ont aucune analogie avec la courbe continue qu'on observe chez L. littorea par exemple. Cependant la plupart des autres caractères génériques sont les mêmes, et l'on conçoit que, dans ces conditions, Metaraphe ne puisse être admis que comme Section de Littorina; Fischer ne l'indique aussi qu'à titre de Section, sans en préciser les différences comme je viens de le faire.

#### Répart. stratigr.

Paleocene. — Une espèce conique, dans les sables thanétiens de la Vesle : Litt. Mausseneti Cosm., ma coll.

Eocexe. — Une espèce bien caractérisée, dans le Bartonien des environs de Paris : *Litt. levata* Desh., ma coll. Une autre plus conique, au même niveau : *L. Bernayi* Cossm., ma coll.

Oligocere. — Une espèce conique dans le Stampien des Bassins de Mayence et d'Etampes : Litt. obtusanguta Sandb., ma coll.

Miocene. — Une espèce bien caractérisée dans l'Helvétien du Béarn : Litt. Batguierei Degr. Touz., ma coll. Litt. zibinica, dans le Tortonien, d'après M. Sacco.

PLIOCENE. — Une espèce conique et anguleuse à la périphérie de la base, dans le Crag d'Angleterre et de Belgique : Litt. suboperta Sow., ma coll. PLEISTOCENE. — Le génotype ci-dessus figuré, dans le Silicien.

Epoque actuelle. — Outre le génotype, Lill. lenuis, mauritiana, Fraseri, d'après M. Sacco.

Prosthenodon Cossm. 1908 (1).

G.-T.: Littorina monodonta Desh. Eoc.

Test assez épais. Taille petite ; forme littorinoïde ou plutôt phasianoïde, ovale, un peu acuminée ; spire médiocrement allongée, à galbe légèrement conoïdal ; tours convexes, séparés par des

<sup>(1)</sup> Catal. ill. coq. foss. Eoc. Paris, t. III, p. 261.

sutures profondes, ornés de stries spirales, assez régulièrement écartées, croisées par d'imperceptibles lignes d'accroissement obliques. Dernier tour supérieur aux trois quarts de la hauteur totale, quand on le mesure de face, régulièrement ovale jusqu'à l'extrémité antérieure de la base qui est imperforée et dépourvue de cou en avant. Ouverture très élevée, semilumaire, à péristome à peu près discontinu, à contour supérieur régulièrement circulaire; labre peu épais, à profil presque rectiligne, incliné à 45° en moyenne, mais plus obliquement antécurrent vers la suture; columelle largement aplatie, assez calleuse, peu excavée, munie en avant d'un renflement dentiforme qui forme une saillie triangulaire sur le bord tranchant de la columelle, et celle-ci se raccorde au delà — par un are très court, non véritablement échancré — avec l'intérieur du plafond de l'ouverture; bord columellaire bien appliqué sur la région ombilicale; enduit pariétal extra-mince.

Diagnose refaite d'après un spécimen du génotype, provenant du Lutécien de Saint-Lubin de la Haie, près Houdan (Pl. III, fig. 20), coll. Giraux. Rapp. et différ. — Deshayes avait hésité à séparer ce Sous-Genre des véritables Littorines : il est vrai qu'il comprenait dans ce dernier Genre — trop largement interprété — une série de formes anormales de l'Eocène qui appartiennent actuellement à de tout autres groupes ; quant à moi, je n'ai pas imité cette réserve, et dès 1888, j'avais proposé une Section Prosthenodon que j'admets actuellement comme un Sous-Genre bien distinct, caractérisé non senlement par cette saillie dentiforme sur la partie antérieure de la columelle, mais encore par son galbe ovale qui ne ressemble ni à la forme plus arrondie des vraies Littorines (s. str.), ni à la forme anguleuse et multispirée de Littorinopsis.

D'autre part, en verra ci-après que chez Tectarium — qui a aussi la columelle dentée en avant — la saillie se réduit à un renflement tuberculeux appliqué sur la surface même de la columelle, comme une larme de cire figée, tandis qu'ici c'est sur le bord même et au profil qu'il existe une saillie triangulaire, séparée du contour supérieur par une petite anse semblable à une échancrure. Cette saillie ressemble plutôt à la troncature de Rhabdopleura, quoique chez ce dernier Genre, le gradin soit plus nettement tronqué que chez Prosthenodon.

### Répart. stratigr.

Eocexe. — Le génotype dans le Lutécien des environs de Paris, où il est toujours extrêmement rare : le type de la coll. Deshayes est à l'Ecole des Mines.

### GOUETINA nov. gen.

Coquille pupoïdale, finement striée, imperforée; ouverture découverte, légèrement versante sur son contour supérieur, labre mince et très oblique, columelle calleuse, arquée, intérieurement cariée, mais non plissée.

Gouetina s. stricto. G.-T.: Littorina mumiola Cossm. Eoc.

Test pen épais. Taille au-dessous de la movenne ; forme pupoïde ; spire un peu allongée, à galbe conoïdal; tours conjoints, à peine convexes et peu élevés; sutures fines et linéaires, bordées en-dessous par une faible saillie du tour précédent; surface ornée de très fines stries spirales; lignes d'accroissement obliques à 45°. Dernier tour un peu supérieur à la moitié de la hauteur totale, ovoïde à la base dont la périphérie n'est indiquée que par un angle peu distinct, et qui est ornée comme la spire jusqu'au centre imperforé. Ouverture ovale, tronquée en arrière par la saillie de la région pariétale, avec une gouttière anguleuse contre l'insertion du labre, légèrement versante en avant sur son contour supérieur dont l'échanceure sinueuse permet d'apercevoir l'enroulement interne de la spire ; péristome continu ; labre mince, obliquement antécurrent à 45° vers la suture, plus redressé (60°) vers son raccordement avec le contour épaissi du plafond de l'ouverture ; columelle un peu arquée, calleuse, non plissée, mais portant intérieurement des rugosités cariées et peu proéminentes ou une sorte de bombement qu'on ne distingue guère que si l'ouverture est mutilée; bord columellaire assez étroit, peu bombé, plutôt aplati en avant, mais convexe et plus épais sur la région pariétale, s'étendant en arrière jusqu'à sa soudure avec le labre.

Diagnose établie d'après les spécimens types du génotype (Pl. III, fig. 15-18), du Lutécien supérieur (ou Auversien très inférieur) des environs de Nantes, ma coll.

Gouetina

Rapp. et différ. — Cette intéressante petite espèce, localisée jusqu'à présent au Bois-Gouët, rappelle un peu — par quelques-uns des caractères de l'ouverture — Trajanella amphora d'Orb., coquille bien plus grosse de Turonien d'Uchaux; mais ce dernier est lisse et son bord columellaire s'étale davantage sur la région ombilicale, par une callosité distincte de la columelle; en outre, la dépression versante de Trajanella est située plus à droite, parce que la columelle s'infléchit davantage que chez Gouetina dont le contour supérieur est seul versant; enfin l'inflexion du labre est bien différente chez Trajanella dont la région pariétale ni la columelle ne présentent de traces des bombements anormaux, ci-dessus constatés. Il n'y a d'ailleurs entre ces deux Genres, très écartés stratigraphiquement, aucun lien qui puisse permettre de reconstituer un phylum continu. C'est pourquoi, laissant provisoirement Trajanella auprès des Loxonemalacea (v. Essais Pal. comp., livr. VIII, p. 107), je me décide à rapprocher plutôt Gouelina des Lillorinidæ avec lesquelles ses affinités sont plus probables.

Répart. st\_atigr.

EOCEME. — Le génotype, dans la Loire inférieure, au Bois Gouët, ma coll.

TECTARIUM Valenc. em. 1833 (Tectarius) (= Pagodus Gray, 1839; = Pagodella Swainson, 1840).

« Coquille imperforée, turbinée, subconique, tuberculeuse ou épineuse; spire aiguë; ouverture ovale, entière; columelle calleuse, subdentée à la base; labre aigu, strié intérieurement. Opercule subcirculaire, paucispiré. » [Fischer, Man. Conch., p. 709].

Tectarium s. stricto. G.-T.: Trochus pagodus Linné, Viv.

Test épais. Taille moyenne; forme conique, trocho-turbinée; spire pointue au sommet, à tours conjoints, ornés de tubercules plus ou moins épineux, en rangées spirales; dernier tour grand, généralement anguleux et dentelé à la périphérie de la base qui est peu convexe, imperforée et treillissée. Ouverture subcirculaire, à péristome assez épais et presque continu; labre oblique à 45°, tranchant et lacinié sur son contour, muni de plis internes à quelque distance du bord; columelle calleuse, peu arquée, presque verticale, portant en avant une sorte de dent en forme de larme, au

Tectarium

delà de laquelle la courbe columellaire se raccorde avec l'intérieur du plafond ; bord columellaire élargi vers le haut et formant presque une oreillette un peu distincte de la larme dentiforme ; enduit pariétal mince et vernissé.

Diagnose complétée d'après un plésiogénotype des mers actuelles : T. buttatum Mart. (Pl. III, fig. 30), ma coll.

Rapp. et différ. — Bien distinct de *Littorina*, non seulement par son galbe et son ornementation, mais surtout par le tubercule dentiforme de sa columelle, ce Genre — qui diffère d'*Echinella*, non seulement par son galbe et par son ornementation, mais encore par son opercule — n'a été signalé à l'état fossile que dans le Miocène de Hongrie.

L'espèce dont il s'agit n'avait pas été figurée, et si le Senckenbergisch. Mus. de Francfort, dans l'année qui a précédé la guerre, ne m'avait communiqué le type de l'espèce, pour le faire figurer, je n'aurais pas pu affirmer que c'est bien un Tectarium; or, j'ai vérifié sur la columelle, à l'extrémité antérieure du sillon columellaire, un très faible renflement occupant exactement l'emplacement du petit tubercule de T. bullatum; comme, d'autre part, l'ornementation de ce plésiogénotype est bien identique à celle du génotype, il est bien avéré que ce Genre a une origine tertiaire.

Répart. stratigr.

MIOGERE. — Dans le Tortonien de Hongrie. Littorina (Tect.) kostejensis Bættger (Pl. XI, fig. 12-13), coll. Bættger au Musée de Francfort-surle-Main.

Echinellopsis Rovereto (1) 1899.

G.-T. : Monodonta coronaria Lamk. Viv. (= Echinella Swainson, 1840 ; non Achar. Pol., 1803).

« Coquille imperforée, granuleuse, épaisse ; spire élevée, pyramidale ; ouverture striée à l'intérieur ; base de la columelle munie d'une dent. Opercule polygyré, à nucléus central. »

Diagnose reproduite d'après le Man, de Fischer, p. 709.

Rapp. et différ. — A part la différence du galbe et de l'opercule, il n'y a pas de motif pour séparer en un Genre distinct *Echinellopsis* de *Tectarium*. D'autre part, je me demande comment Fischer a pu y rapporter, à titre de Section, le G. *Nina* Gray dont le génotype (N. Cumingi Phil.) est une coquille mince, perforée, dépourvue de dent à la columelle, dont l'apparence épineuse est la seule ressemblance avec *Tectarium*. On la retrouvera ici, classée dans un tout autre groupe.

(1) Rich. syn. (corr. de nomenct.).

### DUMASELLA Cossm. 1902 (1).

Petite coquille lacuniforme et très finement striée, imperforée; ouverture holostome, mais munie en avant d'une sorte de bec obsolète, columelle tordue en arrière par un pli spiral et peu visible, épaissie à son extrémité antérieure par un renflement longitudinal qui borde le bec.

Dumasella s. stricto. G.-T.: D. pretiosa Cossm. Eoc.

Test assez épais. Taille très petite ; forme ovoïdo-conique, un peu plus haute que large; spire courte, à galbe subconoïdal, à protoconque obtuse dont le nucléus est à peine mamillé; quatre ou cinq tours convexes, deux fois plus larges que hauts, séparés par des sutures finement rainurées et bordées en-dessus par un faible renflement ; surface brillante, quoique ornée de stries excessivement fines, qu'on n'aperçoit qu'au microscope. Dernier tour presque égal aux trois quarts de la hauteur totale, ovale, obtusément anguleux à la périphérie de la base qui est déclive et médiocrement convexe, avec un filet médian qui se distingue des quelques stries concentriques dont elle est munie sur la région ombilicale complètement imperforée ; en outre, un très faible bourrelet se confond dans le bord columellaire. Ouverture ovale, entière, terminée en avant par une sorte de bec imparfaitement formé auquel ne correspond, quand on l'examine en-dessus, qu'une sinuosité du contour à peine marquée ; labre peu épais, presque vertical en avant, plus incurvé et obliquement antécurrent en arrière ; columelle calleuse, bombée en arrière par un renflement spiral que produit l'enroulement ou le bourrelet basal sous le bord columellaire, puis infléchie en avant par un renflement longitudinal qui limite le pseudo-bec de l'extrémité

<sup>(1)</sup> Moll. Eoc. Loire-Infér., t. II, p, 196, pl. XVII, fig. 24-25.

#### Dumasella

antérieure, de sorte que la columelle ne se raccorde pas avec l'intérieur du plafond, tandis que le bord externe, confondu avec l'extrémité du bourrelet basal, rejoint — par un arc asez court — le contour supérieur ; la région pariétale, recouverte par un enduit très mince, fait un angle ouvert avec le pli columellaire qui tient lieu d'enracinement de la columelle.

Diagnose complétée d'après l'espèce génotype, du Lutécien supérieur de Bois Gouët (Pl. III, fig. 31-32), ma coll.

Rapp. et différ. — Dumasella se rapproche des Littorines par l'épaisseur de son test et par sa base imperforée; en particulier, sa columelle présente une certaine analogie avec celle de Tectarium, et le pli inférieur rappelle complètement celui d'Ooliticia. Lorsque j'ai établi ce Genre, je l'ai classé auprès de Lacuna et de Lacunodon à cause de l'apparence subrostrée de l'extrémité antérieure de l'ouverture et à cause des stries de la base; toutefois, il convient de remarquer que le léger bourrelet qui borde à l'extérieur le contour du bord columellaire n'est pas véritablement un timbe de Lacuna, il ne sort pas d'un ombilic et il semble plutôt s'enrouler sur la columelle pour y former le renflement pliciforme dont elle est munie à l'arrière. Dans ces conditions, il me paraît actuellement que Dumasella se rattache plus aux Littorinidæ qu'aux Lacunidæ, c'est une forme de transition entre ces deux Familles voisines.

#### Répart. stratigr.

Eocexe. — Le génotype, dans le Bassin de Nantes, avec une autre espèce très voisine, mais plus ventrue et plus anguleuse à la base : *Lillorina gymna* Cossm., du même gisement (Pl. III, fig. 33-34), coll. Cossmann.

# RISELLA Gray, 1840. (= Bembicium Phil. 1846).

« Coquille imperforée, trochiforme, conçave à la base, carénée ou anguleuse à la périphérie; tours aplatis; ouverture oblique, déprimée, rhombique; labre aigu. Opercule ovale, paucispiré, à nucléus excentrique. » [Fisch. Man. Conch., p. 709].

Risella s. stricto. G.-T.: Trochus melanostoma Gm. Viv.

Test médiocrement épais. Taille moyenne ou petite ; forme trochoïde ou presque solarioïde, à spire conique ou un peu conoïdale, à protoconque déprimée ; tours aplatis, généralement subimbriqués en avant, striés dans le sens spiral, plissés ou subnoduleux dans le sens axial. Dernier tour ordinairement égal à la moitié de la hauteur totale, garni à la périphérie d'un angle dentelé, ou parfois d'une carène tranchante, souvent festonnée; base aplatie, puis excavée vers le centre dont la cavité ombilicale est étroitement recouverte par une callosité détachée du bord columellaire. Ouverture très obliquement découverte, plus large que haute, subrhomboïdale, à péristome plutôt mince, assez largement échancré sur son contour supérieur ; labre tranchant, à profil rectiligne, obliquement incliné à 30° sur la suture ; columelle très courte, faiblement arquée, faisant un angle plus ou moins net, par suite d'une sorte de troncature, à son point de raccordement avec le contour supérieur ; en arrière, elle s'implante obliquement sans se raccorder avec l'enduit pariétal; bord columellaire calleux, presque aussi large que haut, débordant comme une lèvre vernissée sur la région ombilicale qu'il masque entièrement.

Diagnose refaite d'après des spécimens actuels du génotype et de R.~plana Quoy et G. ; et d'après des spécimens bartoniens d'un plésiogénotype : Trochus~minutus Desh. (Pl. III, fig. 27-29), de Monneville, ma coll.

Rapp. et différ. — C'est un Genre absolument distinct de Litlorina, non seulement par son aspect trochiforme et par son opercule, mais surtout par son ouverture surbaissée, découverte comme celle d'Astralium, avec une columelle réduite à une simple callosité large, subtronquée à sa jonction avec le contour supérieur, au lieu d'être raccordée par une conrbe continue avec l'intérieur du plafond ; l'obliquité du labre est comparable à celle de la plupart des Trochus, aussi <u>a</u>-t-on souvent désigné les Risella sous le nom Trochus dans l'ancienne malacologie, quoique le test ne présente aucune apparence de nacre et que l'opercule soit radicalement différent. A l'état fossile, où la nacre a généralement été détruite chez les vrais  $Trochid\omega$ , la distinction de Risella est encore plus difficile, d'autant plus qu'il y a certains Calliostoma dont la columelle est subtronquée en avant et dont la callosité columellaire masque l'ombilic. C'est donc surtout par des caractères empiriques, tirés de l'aspect de la spire et de la base, qu'on peut se guider pour reconnaître les Risella fossiles. D'ailleurs je n'en connais encore que dans l'Eocène, et elles présentent — dans leur galbe — quelques petites différences avec le type vivant.

Risella

Répart, stratigr.

ECCENE. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Bartouien des environs de Paris, et dans le Lutécien du Cotentin, ma cell. Une espèce conique, dans le Balcombien de Victoria : R. alla Tate (1893. Unrecord. genera old. tert., p. 184, pl. XI, fig. 4).

Epoque actuelle. — Quelques espèces d'Océanie, d'après Fischer.

Riselloidea Cossm. 1909 (1).

G.-T. : Riseltopsis subdisjuncta Cossm. Lias. (= Riseltopsis Cossm. 1908, non Kest. 1902).

Taille assez petite ; forme trochoïde, à galbe à peu près conique ; spire imbriquée, à tours presque disjoints, séparés par des sutures largement et profondément canaliculées ; ornementation axiale consistant en plis obliques et obsolètes qui relient des nodosités confluentes, situées sur les deux carènes encadrant la suture. Dernier tour supérieur à la moitié de la hauteur totale, garni en avant d'une double carène périphérique ; celle qui circonscrit la base n'est pas noduleuse comme celle qui termine la spire ; elles sont assez écartées, et leur intervalle est orné de plis d'accroissement filiformes et obliques qui se prolongent en arc de cercle rayon-

nants sur la base cerclée en outre par quatre cordonnets équidistants; le centre est imperforé et excavé. Ouverture arrondie, échancrée en arc sur le plafond; labre oblique; columelle lisse,





Fig. 16. — Riselloidea subdisjuncta Cossm. Lias.

incurvée, extérieurement bordée par une callosité aplatie qui s'étale jusqu'au dernier cordon concentrique de base.

Diagnose originale et reproduction de la figure originale [Fig. 16] du génotype de la coll. Chartron.

Rapp. et différ. — Cette intéressante coquille ne paraît pas appartenir aux *Trochidæ*, malgré l'apparence générale de sa spire et l'obliquité très grande de son labre ; sa base et son ouverture rappellent complètement certaines

<sup>(1)</sup> Revue crit. paléoz., N° 1, p. 27; corr. de nomencl. à la place de Risellopsis Cossm. (non Kesteven, 1902), Charm. de St.Cyr. p. 15.

Risella, tandis que ces accroissements ont de l'analogie avec les fines lamelles obliques des Eucyclus; mais les larges rainures qui séparent les tours de spire s'écartent complètement de ce qu'on observe habituellement chez les Lillorinidæ; les nodosités axiales ressemblent vaguement à celles des Amberleya.

Aussi, en raison de l'aspect de la base et de la forme découverte de l'ouverture, je rattache *Rischoidea* à *Rischa*, comme Sous-Genre ancestral, malgré l'énorme distance stratigraphique qui les sépare : on en perd, en effet, complètement la trace durant tout le système crétacique.

#### Répart. stratigr.

- Trias. Trois espèces très probables, dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Trochus insolitus Klipstein, Pachypoma Damon Laube. P. Haueri Kittl. (Gastr. Saint-Cassian, part. I, p. 78-80, pl. VI, fig. 5-17).
- Lias. Le génotype, dans le Charmouthien de la Vendée. Une espèce voisine, connue seulement à l'état de moule, dans le Charmouthien du Cher, d'après la figure de la Pal. française et à Nançy, ma coll. : Turbo Midas d'Orb. Dans le Toarcien de Northamptonshire : Trochus northamptonensis Wilson (Geol. Mag. 1887, p. 6, pl. V, fig. 5). Une espèce un peu douteuse, dans le Sinémurien de Sicile (la base n'est pas cerclée) : Calcar Waageni Gemmellaro, ma coll. Dans le Sinémurien du Leicestershire : Trochus datbiensis Wilson (1887, Brit. liass. Gastr., p. 4, pl. V, fig. 1).
- BAJOCIEX. Une espèce bien caractérisée, dans les environs de Bâle: Trochus Lorioli Greppin (1898, Foss. Ool. inf., p. 48, pl. V, fig. 6). Une espèce confondue à lort avec T. biarmatus M., dans la Nièvre: R. bajocica nov. nom. (Pl. III, fig. 25-26), ma coll. [v. l'annexe finale]. Dans la Grande Oolithe d'Angleterre: Trochus altrochus Hudl. (l. c., p. 390, pl. XXIX, fig. 16).
- Barnomex. Une espèce typique dans le Vésulien du Boulonnais, dans le Bradfordien du Var et de la Sarthe : *Trochus Sauvagei* Cossm. 1885. Contrib. ét. Bath., p. 294, pl. XIII, fig. 32 ; et pl. XV, fig. 35-36) ; une race voisine de la précédente, dans l'Aisne : *Trochus rugans* Piette (*ibid.*, pl. XVII, fig. 19-21).
- Callovien. Dans le Jura brun de la Souabe : *Trochus biarmatus* Munst. qui a été cité depuis le Bajocien probablement par suite de déterminations erronées ; forme typique *in* Brösamlen (*l. c.*, p. 214, pl. XVIII, fig. 4-7).
- Oxfordiex. Dans le Jura bernois (Oxf. moyen) : Ziziphinus alsaticus Andreæ, d'après les figures de la Monogr. de Loriol (1901. p. 48, pl. III, fig. 22-23).
- RAUBACIEN. Dans le Jura bernois, une espèce bien caractérisée (la dent antér, signalée par de Loriol n'est qu'une mutilation de l'extrémité de la columelle) Monodonta Andrewi de Lor. (1894, p. 13, pl. II, fig. 5).
- Sequanien. Une espèce étagée par une carène dentelée, dans les calc. de Tonnerre: Trochus Letteroni de Lor. (1893, p. 66, pl. V, fig. 4).

Risella

Neocomien. — Une espèce à peu près certaine dans les couches supér. d'Hildesheim: Trochus Stillei Wollemann (1908, Jahrb. p. geol, Landes anst., p. 174, pl. XII, fig. 3, pl. XIII, fig. 2).

Tanaliopsis nov. subgen. G.-T.: Turbo spiniger Zekeli, Tur.

Test épais. Taille movenne ; forme pyramidale, plus haute que large; spire régulièrement conique, angle apical environ 50°; tours plans ou peu convexes, subimbriqués, séparés par des sutures très profondes, ornés de 8 à 10 côtes axiales, droites, peu obliques, qui se succèdent à peu près d'un tour à l'autre ; elles sont croisées par des cordons spiraux qui y forment des crénelures subépineuses, surtout le cordon antérieur et plus saillant. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, orné comme les précédents, garni à la périphérie d'une seule couronne de nodules épineux au delà desquels les côtes se replient sur la base peu convexe et imperforée, sans se prolonger toutefois jusqu'au centre; la surface est faiblement ornée dans leur intervalle. Ouverture subcirculaire, à péristome continu, subéchancrée sur le plafond; labre presque droit, lacinié mais non sinueux vis-à-vis de la périphérie de la base; columelle excavée, lisse, courte et calleuse, dont le bord caréné à l'extérieur, s'étale un peu sur la région ombilicale.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype (Pl. III, fig. 38-39), ma coll.

Rapp. et différ. — Ce nouveau Sous-Genre vient se placer dans le voisinage de Riselloidea et se rattache ainsi au G. Risella par sa columelle ; mais son labre est beaucoup plus relevé et son ornementation, qui rappelle celle de Tanalia est tout à fait différente de celle de Riselloidea. Il est à peine besoin, de faire remarquer que le rapprochement superficiel fait par Stoliczka (Rev. Gastr. Gosau) avec les vrais Tanalia (S.-Genre de Paludomus) ne supporte pas l'examen : l'ouverture n'a aucume affinité. La seconde espèce de Gosau que cet auteur a aussi déterminée Tanalia (Turbo acinosus Zek.) n'est ni un Tanalia ni un Tanaliopsis. Du reste Stoliczka avouait lui-même qu'il ne connaissait pas l'ouverture de Turbo spiniger!

Répart, stratigr.

TURONIEN. — Le génotype ci-dessus figuré, dans la Craie de Gosau, ma

### PALEUNEMA Kittl, 1891 (1).

Coquille semblable à celle d'*Eunema*, avec un labre muni d'une sinuosité latérale dont les accroissements forment des tubulures alignées sur une bande spirale.

Paleunema s. stricto. G.-T.: Pleurotomaria nodosa Munst. Trias.

Taille au-dessous de la moyenne; forme ovoïdo-conique, assez allongée; spire probablement polygyrée, à sutures profondes, à tours imbriqués en avant; ornementation submuriquée, composée de costules obliques en arrière, bifurquées au milieu de chaque tour au-dessous d'une bande saillante sur laquelle elles font un crochet qui produit une série de tubulures emboîtées; la rampe

qui sépare — en avant de chaque tour — cette carène de la suture antérieure, est garnie de fins plis d'accroissement. Dernier tour au moins égal à la moitié de la hauteur totale, arqué à la périphérie de la base qui est ornée de cinq carènes spirales jusqu'au centre imperforé, et qui est complètement dépourvue de cou en avant. Ouverture ovale,



Fig.17.—Paleunema nodosum Munst. Trias.

à labre oblique et finement échancré vis-à-vis de la carène muriquée ; columelle lisse, excavée, à bord externe étroit et peu calleux.

Diagnose complétée d'après la figure du génotype, du Tyrolien de Saint-Cassian. Reproduction [Fig. 17].

Rapp. et différ. — L'auteur de ce Genre assez étrange l'a comparé à Murchisonia à cause de la rangée de tubulures muriquées que laisse sur la spire le petit sinus du labre ; toutefois ce sinus est beaucoup moins profondément échancré que celui des Pleurolomariacea; il n'interrompt pas l'obliquité générale des stries d'accroissements. D'ailleurs, par tous les autres caractères de l'ouverture, Paleunema se rapproche beaucoup plus des Littorinacea, l'ornementation ressemble un peu à celle de Riselloidea ou de Nina; aussi je crois que sa place est auprès de ces derniers groupes dont il se distinguerait

<sup>(1)</sup> Gastr. St-Cassian, part. I, p. 80, pl. VI, fig. 18.

#### Paleunema

surtout par son galbe d'Eucyclus, par sa base imperforée, et principalement par sa petite échancrure latérale. C'est donc un rameau accidentel de Lillorinacea, qui ne pouvait pas avoir eu de longévité ni de postérité. L'échantillon figuré par Kittl est d'ailleurs incomplet ; il est surprenant que, sur une dizaine d'exemplaires dont il signale l'existence au total, il n'ait pu trouver les éléments d'une figuration plus complète.

Répart. stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien des Alpes carniques.

TECTOSPIRA Picard, 1903 (1). G.-T.: T. Chopi Picard, Trias.

Taille moyenne ; forme trochoïde, un peu plus haute que large ; spire tectiforme, imbriquée en avant par une large bande faiblement excavée, sur laquelle les accroissements écartés forment un petit crochet à peine rétrocurrent ; ces plis sont obliquement incur-

vés sur la rampe inférieure et déclive, et traversés par de fines stries spirales. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, bianguleux à la périphérie de la base qui est déclive et aplatie, imperforée au centre, ornée de trois carènes concentriques, et complètement dépourvue de cou en avant. Ouverture subcirculaire, plus large que haute, munie d'une sorte



Fig. 48. — Tectospira Chopi Picard, Trias.

d'échancrure quadrangulaire qui correspond — à la partie antérieure du labre — à la sinuosité rectangulaire des accroissements ; columelle lisse, excavée, à bord mince.

Diagnose refaite d'après le génotype, du Muschelkalk de Sondershausen. Reproduction [Fig. 18] de la figure originale.

Rapp. et différ. — L'auteur indique que son Genre doit être rapproché d'Amberleya ou de Cirrus, même de Plalyaera v. Ammon. Autant que je puis en juger sur une figure dessinée d'après un moulage d'une espèce dépourvue de son test, la columelle n'a aucune analogie avec celle d'Amberleya, ni même de Chartroniella; elle ressemble, au contraire, à celle de Risella et de Paleunema notamment, qui a aussi une sinuosité latérale dont les accroissements

<sup>(1)</sup> Glossoph, mittel deutsch, Trias, p. 479, pl. X, fig. 8.

Paleunema

forment, de même que chez *Tectospira*, une bande saillante ou les tours de spire. C'est même ce dernier critérium qui me décide à n'admettre *Tectospira* que comme un Sous-Genre de *Paleunema*. L'état très imparfait de ces génotypes laisse d'ailleurs planer sur le classement de tous ces fossiles un doute qui ne se dissipera que quand on disposera de meilleurs échantillons. Répart, stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Muschelkalk de l'Allemagne centrale. Une autre espèce dans le Muschelkalk inférieur de l'Himalaya : *T. gracilis* Blaschke (*in* Diener, 1907, *Pal. indica*, ser. XV, vol. V, n° 2, p. 18, pl. I, fig. 15).

### NINA Grav, 1850.

Coquille épineuse, perforée, à test peu épais ; ouverture circulaire, columelle mince.

NINA s. stricto. G.-T.: Trochus (s. Littorina) Cumingi Phil. Viv.

Test assez mince. Taille movenne ou plutôt petite; forme trochoïde ou subturbinée, à galbe conique; spire peu allongée, subétagée, à protoconque lisse et obtuse; tours convexes ou subanguleux au milieu, ornés de rangées spirales de tubercules épineux, parfois même muriqués. Dernier tour très grand, bi-ou trianguleux, à base peu convexe et sillonnée concentriquement, jusqu'à un bourrelet plissé qui s'enroule en spirale autour d'un ombilic étroit et profond. Ouverture circulaire, à péristome mince et presque continu ; labre peu épais, lisse à l'intérieur, à profil à peu près rectiligne et incliné à 50 ou 55° sur la suture ; columelle excavée, très mince, lisse, à bord non calleux et à peine réfléchi sur la perforation dont le bourrelet périphérique rejoint en avant le contour supérieur, tandis que la columelle se raccorde circulairement avec l'intérieur du plafond, de sorte que l'ombilic est creusé, en réalité. dans une callosité dépendant du bord columellaire plutôt que dans le test même de la base ; enduit pariétal très mince, raccordé avec la partie inférieure de la columelle.

Nima

Diagnose refaite d'après les spécimens du génotype, des îles Philippines (Pl. III, fig. 35-36), ma coll.

Rapp. et différ. — J'ai cru qu'il serait utile de reprendre complètement la définition de ce Genre qui a été égaré par Fischer auprès d'Echinella, tandis qu'il s'en écarte complètement par la minceur de son test et par son ombilic, ainsi que par sa columelle peu calleuse et dépourvue de dent antérieure. D'autre part, ce n'est pas un Trochidæ, non seulement à cause de l'absence de nacre, mais encore à cause de son labre peu incliné, ni un Turbinidæ à cause de l'opercule non calcaire. Il me semble plus naturel de le laisser dans la Fam. Littorinidæ, à la limite de la Fam. Fossaridæ qui comporte des coquilles ombiliquées. D'ailleurs l'ombilic de Nina est — pour ainsi dire — un faux ombilic, creusé dans l'épaisseur d'une callosité blanchâtre, distincte du test de la base et se rattachant directement au bord columellaire, comme cela se produit chez la plupart des Lacunidæ qu'on s'accorde à rapprocher des Littorinidæ.

Répart, stratigr.

EOCENE. — Une espèce très probable, quoique plus allongée que le génotype et moins ornée : Littorina coislinensis Cossm. (Pl. III, fig. 37), dans le Lutécien supérieur de la Loire inférieure, ma coll.

Epoque actuelle. — Le génotype dans les mers d'Australasie.

### SPIRONEMA Meek, 1876 (1).

Coquille turbinée, mince, perforée; tours convexes, à sutures canaliculées; ouverture ovale, péristome continu, labre mince; columelle peu calleuse, non réfléchie.

Spironema s. stricto.

G.-T.: Turbo tenuilineatus Meek et Hayden, Crét.

Test peu épais. Taille moyenne; forme turbinée, un peu plus haute que large; spire médiocrement élevée, à galbe conique; cinq ou six tours convexes, dont la hauteur égale la moitié de la largeur, séparés par des sutures canaliculées; ornementation consistant en funicules spiraux, assez serrés, que croisent de fines lignes d'accroissement obliques. Dernier tour supérieur aux deux

<sup>(1)</sup> Invert. cret. upper Missouri, p. 341.

tiers de la hauteur totale, arrondi à la base, et garni en avant

— ainsi qu'à la périphérie — de trois ou quatre rubans plus larges qui persistent sur la convexité de la base, jusque sur la paroi de l'étroite cavité ombilicale qui occupe le centre ; cou un peu dégagé en avant. Ouverture ovale, plus haute que large, un peu plus rétrécie en arrière qu'en avant ; péristome continu et mince ; labre peu arqué, oblique à 50° par rapport à la suture vers



Fig. 19. — Spironema tenuilineatum [Meek et Hayden], Crét. sep.

laquelle il est antécurrent ; columelle non calleuse, à bord étroit, non réfléchi à l'extérieur.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype  $(l,\ c.,\ pl.\ XXXII,$  fig. 9). Reproduction [Fig. 19] de l'une d'elles.

Rapp. et différ. — Meek a classé son nouveau Genre dans la Famille Lillorinidæ malgré le peu d'épaisseur du test et surtout de la columelle, quoique les sutures soient canaliculées, enfin sans dissimuler que l'existence d'une perforation ombilicale écarte beaucoup Spironema de Lillorina. Il est vrai qu'il ajoute — quelques lignes plus bas — que son fossile rappelle aussi beaucoup Fossarus par l'ornementation et par la perforation ombilicale. En résumé, je me demande si l'attribution de Spironema à ce Cénacle est bien justifiée, attendu que la coquille a plutôt l'aspect de Tuba, quoique son bord columellaire ne soit pas réfléchi sur l'ombilic (1). Dans l'état de conserservation où se trouve le génotype, il est bien difficile de se faire une opinion exacte au sujet de la position à lui attribuer. Je ne le mentionne donc ici qu'à titre tout à fait provisoire, en attendant de nouveaux renseignements. Répart, stratigr.

Cretace super. — Le génotype ci-dessus signalé, dans le groupe Fox Hill Nebraska, aux Etats-Unis.

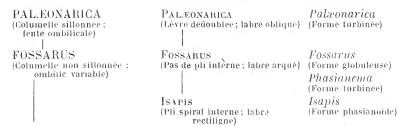
<sup>(1)</sup> C'est également de Tuba que se rapproche le Genre Callonema Conrad (1873) que Meek a cité avec un point d'interrogation comme synonyme de Spironema.

### FOSSARIDÆ Fischer, 1885.

« Coquille turbinée, assez solide, blanche, ornée de sillons ou de côtes spirales; ouverture entière; labre simple, ondulé; columelle presque droite. Opercule corné, subconcentrique ou subspiral, à sommet excentrique. » [Fischer, Man. Conch., p. 711].

Quoique l'animal qui habite la coquille de Fossarus soit très voisin de celui de Littorina, la séparation de la Famille Fossaridx, faite par les malacologistes, doit a fortiori, être admise par les paléoconchologistes, car le test diffère beaucoup plus encore que l'animal dans ces deux groupes de Mollusques : l'apparition d'un ombilic qui s'élargit quelquefois d'une manière tout à fait anormale, et d'un limbe qui sort de cet ombilic, comme chez les Lacunida, l'ornementation treillissée, l'obliquité du labre qui est parfois excavé, sont des critériums justificatifs et distinctifs d'une grande importance. La columelle est rectiligne comme celle des Littorinidæ les plus caractérisés; mais chez les Fossaridæ triasiques, elle est, en outre, creusée d'un sillon longitudinal qui rappelle beaucoup celui de Cyclonema et de Turbonitella ; par conséquent, ces deux Genres pourraient être considérés comme l'origine d'un phylum Palæonarica-Fossarus dans lequel le sillon, bien évident chez le premier, s'est atténué chez le second, de sorte qu'il constitue un bon critérium générique. Il n'y a, d'ailleurs, que peu de subdivisions à faire, surtout chez les fossiles, dans cette petite Famille, de sorte que le classement de ces subdivisions ni le choix des critériums ne donnent lieu à aucune hésitation. Il est vrai, d'autre part, qu'entre le Trias et l'Eocène, on ne connaît encore aucun Fossaridæ, et que l'avenir nous réserve peut-être de réelles surprises, à cet égard.

#### Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



### Genres non représentés à l'état fossile

Couthouxia A. Adams, 1860. — Fente ombilicale profonde; spire acuminée; ouverture semi-ovale, bord columellaire droit. Le génotype (C. decussata A. Adams), du Japon, se rapproche étroitement de *Phasianema*.

Conradia A. Adams, 1860 (G.-T. : C. cingulifera A. Adams, Japon). — Coquille ombiliquée ; spire un peu élancée ; tours convexes, ornés de côtes spirales ; ouverture arrondie ; columelle non dentée ; labre crénelé ; ombilic bordé par une côte spirale. Ce n'est probablement encore qu'une Section de Fossaras.

Gottoma A. Adams, 1863 (G.-T. : G. sutcifera A. Adams, Japon). — Coquille imperforée, solide, ornée de côtes spirales. Classement douteux d'après Fischer.

#### Genres à éliminer de la Famille

Raulinia Mayer, 1864 (G.-T.: Odontostomia alligata Desh. Olig.). — Fischer a rapproché ce Genre d'Isapis à cause de son pli columellaire; mais j'ai vérifié sur le génotype que la protoconque est bien celle d'Odontostomia, et que la columelle excavée n'a aucun rapport avec celle des Fossaridæ.

Tuba Lea, 1833 (G.-T. : *T. alternata* Lea, roc.). — Ainsi que je l'ai indiqué dans la IX<sup>e</sup> livraison, ce Genre est à rapprocher de *Mathitdia* à cause de son ouverture et de sa protoconque ; il n'a aucune analogie avec *Fossarus*.

Delphinulopsis Laube, 1869 (G.-T.: D. arietina Laube). — Ces coquilles triasiques ont la columelle rectiligne; mais, au lieu de s'implanter sur la région pariétale, elle va rejoindre le labre exactement comme chez les Neritidæ; en outre, le bord columellaire forme une large plaque qui n'a aucune analogie avec le limbe de Fossarus, de sorte que, malgré qu'il y ait une sorte de fente ombilicale entre cette plaque et le reste de la base, je suis d'avis que Delphinulopsis est un Neritaeca et non pas un Littorinaeca.

En ce qui concerne l'ossariorsis Laube (1869), Kittl a fait remarquer que le génotype (Naticetta rugoso-carinata Klipst.) est une sorte de Purpurine à peu près indéterminable qui ne ressemble que très vaguement à un Fossaridæ et encore moins à Delphinulopsis comme Koken l'a suggéré; dans ces conditions, c'est une dénomination à râyer provisoirement de la nomenclature.

### PALÆONARICA Kittl, 1892 (1).

· Coquille fossaroïde, faiblement ombiliquée, carénée en spirale et décussée par des accroissements un peu obliques; bord columellaire dédoublé par un limbe ombilical.

Palæonarica s. stricto (2).

G.-T. : Naticella pyrulæformis Klipstein, Trias. (= Parapalæonarica Blaschke, 1904).

Test assez épais en apparence. Taille moyenne; forme turbinée de Fossarus; spire courte, à nucléus un peu proéminent au-dessus d'un aplatissement formé par la rampe inférieure du dernier tour qui embrasse à peu près toute la hauteur de la coquille. Ornementation consistant en carènes spirales dont les intervalles sont finement décussés par des lignes d'accroissement un peu obliques, non sinueuses. Le galbe du dernier tour est arrondi jusque sur la base qui est assez étroitement ombiliquée au centre et dépourvue de cou en avant; l'ornementation s'y prolonge sans discontinuité et la dernière carène concentrique circonscrit l'ombilic. Ouverture très

grande, semilunaire, à péristome continu, à labre oblique et peu épais ; columelle oblique, lisse, presque rectiligne, rejoignant en arrière la callosité pariétale qui est séparée du Jabre par une large et peu profonde gouttière ; en avant, la columelle se raccorde par un arc assez large avec l'intérieur du plafond de l'ouverture ; le bord columellaire est large et calleux, mais il se dédouble assez haut et la partie



Fig. 20. — Palwonarica pyrulwformis [Klipst.], Trias.

externe se sépare de la columelle pour former une sorte de limbe

<sup>(1)</sup> Die Gastr. der schichten v. St-Cassian, part. II, p. 105, pl. IX, fig. 1 à 18.

<sup>(2)</sup> L'auteur n'a pas désigné de génotype ; la première espèce décrite est P. constricta n. sp. qui est très mutilée ; je préfère donc — usant de mon droit — choisir la troisième espèce qui est en parfait état d'après la figure non restaurée.

qui s'enfonce dans la cavité ombilicale; toutefois, au lieu de s'appliquer contre la paroi, près de la carène périphérique, ce limbe se rapproche plutôt de la columelle dont il reste séparé par une large rainure, de sorte qu'il y a, en réalité, un ombilic extérieur et un faux-ombilic intérieur.

Diagnose refaite d'après les figures du génotype (l. c., fig. 16); reproduction de la vue de face [Fig. 20].

Rapp. et différ. — Ainsi que l'a indiqué Kittl, il y a beaucoup d'analogie entre ce Genre triasique et Fossarus tertiaire ou récent, tant à cause de l'ornementation que du galbe général de la coquille ; même, la région ombilicale et la columelle présentent quelque ressemblance, si l'on en excepte le dédoublement du bord columellaire qu'on n'observe pas chez Fossarus, ni chez Phasianema, ni chez Isapis. Il est inconstestable que Palæonarica est beaucoup plus l'ancêtre des Fossaridæ que des Naricidæ, comme pourrait le faire penser le choix de la dénomination générique ; Narica n'a pas du tout la même columelle ni la même ornementation, son test est plus mince, et surtout sa protoconque est bien différente, parfois styliforme.

Dans son Etude sur les Gastropodes triasiques des tufs à Pachycardiar de Seiser Alp, M. Blaschke a proposé le nouveau Sous-Genre Parapalæonaricar pour une espèce nouvelle (P. Kittli) qui ne s'écarte du génotype que par l'existence de quelques tubercules à l'intersection des carènes et des plis d'accroissement. Je ne crois pas qu'une aussi faible différence d'ornementation, à l'exclusion de tout autre critérium distinctif dans l'ouverture, puisse justifier un tel émiettement de la nomenclature générique. Répart. stratigr.

Permien. — Dans l'Artinskien de la Sicile, deux espèces confondues à tort avec Fossariopsis qui est d'une autre Famille (voir Delphinulopsis) : F. antiqua, cosmoconcha Gemmellaro (calc. Fusulina Fiume Sosio, p. 129, pl. XVII, fig. 13-16; et pl. XVIII, fig. 29-30).

Trias. — Outre le génotype, trois autres espèces dans le Tyrolien de Saint-Cassian : P. constricta, cancellata Kittl, Naticella concentrica Munst. (v. Kittl, loc. cit.). La cinquième espèce (Naticella rugosocarinata Klipst.), que Laube a prise comme génotype de Fossariopsis, s'écarte de Palæonarica non seulement par son ornementation tuberculeuse, mais probablement aussi par sa columelle arquée, non dédoublée. Dans le tuf à Pachycardia de Seiser Alp : P. hologyriformis Blaschke (1904. Fauna Pachycard., p. 24, pl. 2, fig. 20) ; et le génotype de Parapalæonarica : P. Kittli Blaschke (ibid., p. 25, pl. I, fig. 21).

### FOSSARUS Phil. 1841 (1).

(= *Maravignia* Aradas et Magg. 1841 ;

= Carinorbis Conrad, 1863, sec. Dall).

« Coquille perforée, subglobuleuse, ornée de stries et de côtes spirales ; spire peu élevée ; dernier tour grand ; ouverture entière, semi-circulaire ; bord columellaire presque droit ; labre arqué, onduleux. Opercule corné, orné de sillons concentriques. » [Fischer, Man. Conch., p. 711].

Fossarus s. stricto.

G.-T. : Natica fossar Adanson (= Helix ambigua L.), Viv.

Test assez épais. Taille petite; forme globuleuse, néritopsidoïde, à spire très courte, à protoconque déprimée ; trois ou quatre tours en gradins peu élevés, anguleux au-dessus d'une rampe supraturale; ornementation composée de carènes spirales, entremèlées de fines stries onduleuses, parfois cloisonnées par des accroissements obliques. Dernier tour embrassant presque toute la coquille, ventru, tricaréné; une quatrième carène circonscrit la base qui est peu convexe, striée concentriquement, très étroitement perforée au centre tant que la coquille n'est pas adulte; un limbe très étroit sort de la perforation et la masque même complètement quand la croissance est terminée. Ouverture supérieure à la moitié de la hauteur, semilunaire, à péristome continu ; labre assez mince, lacinié par les carènes, mais non plissé à l'intérieur; son profil est excavé, oblique, très antécurrent vers la suture où il borde une gouttière superficielle ; columelle calleuse, lisse, oblique et presque rectiligne, raccordée par un arc très court avec l'intérieur du plafond ; extérieurement, le bord columellaire s'élargit, se joint au limbe caréné qui se prolonge jusqu'au contour supérieur ; enduit pariétal vernissé, mais peu épais.

<sup>(1)</sup> Arch. f. Nat. Gesch., I, p. 42,

Diagnose refaite d'après des spécimens pleistocéniques du génotype, de Chebba (Pl. III, fig. 41-42), ma coll.

Rapp. et différ. — Fossarus a presque la columelle d'un Melaraphe, toutefois le limbe sortant de la perforation ombilicale établit déjà une différence, confirmée par la disposition déprimée de la protoconque, par le profil excavé du labre, par le galbe et l'ornementation de la spire, sans parler des critériums que les malacologistes ont constatés sur l'animal et qui ont motivé même l'établissement d'une Famille distincte. On remarquera que — si l'on s'en tenait simplement aux caractères de la coquille — les paléontologistes pourraient à peine justifier la séparation d'un Genre distinct de Littorina; je n'insiste sur ce point que pour démontrer une fois de plus combien il faut faire attention aux petites différences que présente l'ouverture de certains fossiles, et avoir quelquefois recours à des critériums empiriques tels que ceux de l'aspect externe de la spire, pour mettre la classification paléontologique en harmonie avec celle des coquilles actuelles.

D'après M. Dall, *Maravignia* a été établi sur un spécimen monstrueux ou déformé du génotype de *Fossarus*, et, en outre, la question de priorité est contestable ; dans ces conditions, il est préférable de s'en tenir à la dénomination proposée par Philippi et adoptée par tous les anteurs subséquents. **Répart. stratigr.** 

EOGENE. — Une espèce turbinée, dans le Balcombien de Tasmanie : F. réfractus Tate, d'après la figure (1897, Old. tert. fauna Austr., p. 400, pl. XIX, fig. 9).

OLIGOCENE. — Une espèce très probable (1), dans le haut Bassin du Maranon, au Brésil : *Lacuna (Ebora) bella* Conrad, d'après les figures publiées par Bættger (1878, Tert. Fauna y. Pebas, p. 10, pl. XIII, fig. 2 et 3).

MIOCENE. — Deux espèces dans le Tortonien de la Hongrie : Foss. (Maravignia) proambiguas, subtricostatus Bættger, types non encore figurés (Pl. XI, fig. 14-17), coll. du Senckenb. Mus. de Francfort.

Pleistocene. — Le génotype dans les plages soulevées de la Tunisie.

Epoque actuelle. — Le génotype sur les côtes du Sénégal, d'après Adanson (le Fossar) ; F. lamellosus Montrouzier, à la Nouvelle-Calédonie, d'après Tate.

PHASIANEMA S. Wood, 1842 (2). G.-T.: P. sulcatus S. Wood, Viv. (= Clathrella, Recluz, 1864, fide Fischer).

Test épais. Taille petite ; forme turbinée, plus haute que large ; spire courte, à protoconque lisse et subpapilleuse ; trois ou quatre

<sup>(1)</sup> Il est — en tout cas — bien certain que l'espèce en question, malgré son échancrure à la base et son petit ombilic, n'est pas une *Lacuna*; son ornementation et son ouverture ressemblent bien à celles de *Fossarus s. stricto*. Quant à la dénomination *Ebora*, elle est synonyme de *Pseudocirsope*.

<sup>(2)</sup> Ann. and Mag. Nat. Hist., t. IX.

Fossarus

tours convexes, étagés, croissant rapidement, treillissés par des funicules spiraux, plus étroits que leurs intervalles qui sont cloisonnés par des plis obliques, parfois muriqués à l'intersection des funicules. Dernier tour formant presque toute la coquille, ovale jusque sur la base à peu près dépourvue de cou en avant ; l'ornementation de la spire persiste jusqu'à la fente ombilicale qui n'est jamais complètement close, même à l'âge adulte, surtout quand les tours sont complètement disjoints et que la coquille tend à se dérouler; limbe ombilical réduit à une très fine arête juxtaposée au contour du bord columellaire. Ouverture grande, auriforme, ovale, à péristome continu et un peu épais ; labre lacinié, à profit un peu excavé, oblique, antécurrent vers la suture où il se raccorde, presque sans gouttière, avec l'enduit pariétal; columelle lisse, très peu excavée, calleuse et anguleuse dans le sens de la longeur pour l'appui de l'opercule; bord columellaire assez large, à contour externe en ligne droite depuis le labre jusqu'à sa jonction avec le limbe.

Diagnose refaite d'après la figure du génotype, et d'après un spécimen du plésiogénotype hien comm : *Turbo costatus* Brocchi (Pl. III, fig. 46-47, et Pl. IV, fig. 49-50) de l'Astezan, ma coll.

Rapp. et différ. — On peut, à la rigueur, admettre cette Section de Fossarus et y classer les formes treillissées et subdisjointes, dont le limbe est presque atrophié et dont la protoconque est certainement moins déprimée que celle du Fossar. Quelques autres petits critériums différentiels, d'importance très secondaire, achèvent de justifier cette séparation et me permettent de ne pas supprimer a priori la création de Wood, comme l'a fait Gray (1850).

#### Répart. stratigr.

MIOCENE. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, ou des variétés non dénommées, dans l'Aquitanien et le Burdigalien du Sud-Ouest de la France, dans l'Helvétien du Béarn et de la Touraine, ma coll. Une espèce à ouverture plus réduite, dans le Tortonien de la Hongrie : Foss. microsloma Bættger, ma coll. Dans l'Helvétien de Colli Torinesi : Phasianema tauroclegans Sacco, d'après l'auteur. Dans la Virginie et la Caroline du Nord : Delphinula lyra Conrad, d'après la figure publiée par M. Dall. (Tert. Flor., p. 322, pl. XVIII, fig. 3 a).

PLIOCENE. — Le même plésiogénotype, dans le Plaisancien de la Toscane et des environs de Bologne, ma coll. ; dans le Messinien de la vallée du Rhône, ma coll.

Eroque actuelle. — Le génotype dans la Méditerranée, d'après Fischer; Ph. japonicum Ad., d'après M. Sacco.

Isapis II. et A. Adams, 1854. G.-T.: I. anomala C. B. Adams, Viv.

Taille petite; forme phasianoïde, ovoïdo-conique; spire un peu élevée, à galbe conoïdal; tours convexes, cancellés par des rubans spiraux et par des plis obliques dans les sillons qui séparent les rubans; sutures linéaires, mais profondes. Dernier tour souvent supérieur aux trois quarts de la hauteur totale, ovale jusque sur la base, convexe et dépourvue de cou en avant ; l'ornementation persiste jusqu'aux abords de la fente ombilicale où s'enfonce une petite arête dédoublée du contour autérieur du bord columellaire. Ouverture ovale, à peu près égale à la moitié de la hauteur totale, à péristome subdiscontinu sur la région pariétale où il n'existe qu'un très mince enduit vernissé; labre peu épais, lacinié, oblique et rectiligne jusqu'à la suture, un peu sinueux en avant vers son raccordement avec le contour supérieur; columelle oblique, à peine excavée, peu calleuse, portant en arrière un petit renslement dentiforme et spiral qui n'est guère visible quand la coquille n'est pas mutilée, parce qu'il s'arrête sans atteindre la face externe de la columelle ; bord columellaire très étroit, plus élargi en avant où il recoit l'adjonction du limbe ombilical; en arrière et au-dessous de la dent, la columelle se raccorde par un angle ouvert avec l'enduit pariétal.

Diagnose refaite d'après la diagnose et la figure originales et d'après un plésiogénotype du Pleistocène de la Californie : *I. fenestrata* Carp. (Pl. III, fig. 43-45), ma coll.

Rapp. et différ. — L'existence d'un pli spiral sur la columelle, le profil rectiligne du labre incliné à 45° jusqu'à la suture, justifient l'établissement et le maintien de ce Sous-Genre de Fossarus. Ici, la perforation ombilicale, quoique très étroite, est constante ; elle n'est pas due à la disjonction des tours qui croissent moins rapidement que chez Phwsianema.

Répart, stratigr.

Eocexe. — Une espèce à protoconque déviée, dans le Balcombien de Victoria : Isapis cothinos Tate (Pl. III, fig. 40) ; (1893. Old. tert, fauna,

Fossarus

p. 182, pl. X, fig. 11) ; l'autre espèce, de Muddy Creek, *I. elatus* Tate, est plus douteuse, imperforée et très étroite.

OLIGOCENE. — Une espèce très probable, dans les marnes de Chipola (Floride): I. Myttonis Maury (Bull. Amer. Pal., 1910, p. 146, pl. VII, fig. 4).

MIOCENE. — Une espèce confondue avec le génotype, mais à pli peu marqué : *Dolium octocostatum* Emmons, dans la Caroline du Nord (v. Dall, Tert. Flor., p. 322, pl. IX, fig. 10).

PLIOCENE. — Une espèce dans les marnes de la Géorgie : I. obsoleta Dall (1913. Proc. U. S. N. M., vol. 46).

Pleistocene. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, à San Pedro, ma coll. Epoque actuelle. — Le génotype aux Antilles, d'après Fischer.

## LACUNIDÆ Gray, 1857 (1).

Coquille fragile, de petite taille, lisse ou striée, plus ou moins perforée, munie d'un limbe qui garnit la paroi de la fente ombilicale et qui aboutit au contour supérieur échancré ou auriculé de l'ouverture; labre souvent sinueux, oblique; columelle lisse ou plissée, à bord externe séparé du limbe par la fente ombilicale.

La plupart des auteurs ont confondu le Genre Lacuna avec les Littorinidæ sans tenir compte des différences très importantes qui caractérisent l'ouverture et la base de ce Genre ainsi que des formes affines : outre le limbe qui est toujours plus ou moins visible, l'ombilic est circonscrit par un renflement spiral, quelquefois même par un gros bourrelet dont l'extrémité aboutit au plafond de l'ouverture, au bout de la columelle, en produisant sur le contour supérieur une dénivellation subéchancrée ou tout au moins un bec dont il n'existe jamais la trace chez aucun Littorinidæ; la columelle est aplatie, mais non rectiligne sur son bord interne, et elle porte parfois un renflement pliciforme qui rappelle celui

<sup>(1)</sup> Guide, p. 92 (sec. Stoliczka, Cret. Gastr. India, t. II, p. 259).

92 ESSAIS DE

d'Ooliticia. Par conséquent, si l'on sépare la Famille Lacunidæ, ou tout au moins une S.-Famille Lacuninæ, comme s'est borné à le proposer Stoliczka, il faut la rapprocher des Littorinidæ parce que les caractères anatomiques de l'animal de Lacuna ressemblent étroitement à ceux de Littorina, indépendamment des analogies qu'on constate dans la coquille (obliquité du labre, aplatissement calleux de la columelle, protoconque obtuse, etc...). On remarquera d'ailleurs que, déjà chez les Fossaridæ, intermédiaires entre Littorinidæ et Lacunidæ, un limbe columellaire commence à apparaître.

Abusés par l'apparence subéchancrée de l'ouverture de certaines formes de Lacunidæ, beaucoup de conchologistes (en particulier Stoliczka) ont classé dans la même Famille Modulus que d'autres ont laissé dans les Trochidæ. J'ai déjà eu l'occasion, dans la VIIº livraison de ces « Essais », de formuler mes conclusions à cet égard : Modulus est un Siphonostome bien caractérisé, dont la place est auprès de Planaxis, ou des Cerithiacea tels que Benoistia ; tandis que les Lacunes — même fortement échancrées — sont encore holostomes, l'échancrure n'étant nullement motivée par le passage des siphons ; elle est seulement — quand elle existe — le résultat de la terminaison du bourrelet circa-ombilical, et comme elle n'est pas constante, pas plus que le bec subcanaliculé qui la remplace quelquefois, il ne faut pas y attacher l'importance d'un critérium, familial.

En suivant l'ordre chronologique d'apparition des membres de cette Famille — qui a débuté dès la période triasique (quoiqu'il n'y en ait aucun de signalé durant le système mésozoïque, peut-être à cause de la petitesse et de la fragilité du test de ces rares Mollusques) — on constate que la modification du contour antérieur de l'ouverture (bec ou échancrure) est un caractère très ancien, tandis que le limbe dédoublé du bord columellaire est un critérium plus récent, de même que l'apparition d'un renflement pliciforme sur la columelle; la sinuosité du labre ne semble pas, d'autre part, avoir la moindre qualité évolutive. Nous avons donc là un point de

départ pour la distinction des Genres, des Sous-Genres et des Sections.

### Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



### Genres non représentés à l'état fossile

Temanella Rovereto, 1899 (= Medoria Leach in Gray, 1847, non Rob. Desv. 1830). — G.-T.: Turbo crassior Mtgu.

Ersilia, Monterosato, 1872. — G.-Т. : Lacuna mediterranea Monteros.

Cruma A. Adams, 1863 (= Hela Jeffreys, 1870. — Ex. Luc lenella Jeffreys. — Coquille ombiliquée, mince, turbinée, à sommet tronqué ou aplati ; tours convexes, lisses ; ouverture ovale, un peu anguleuse en avant, à bords interrompus ; bord columellaire arqué ; labre aigu ; ombilic limité en dehors par une carène.

Cremnobates Blanford, 1863 (= Cremnoconchus Blanf. 1869, sec. Fischer). — G.-T. : Cr. sydrahensis Blanf. Coquille perforée globuleuse, turbinée, ornée de côtes spirales ; base aplatie, finement sillounée, perforée d'un étroit ombilic, d'où sort un limbe très étroit, mais distinctement séparé du bord columellaire, qui se raccorde avec lui en avant sans modifier le contour du plafond ; ouverture semilunaire à péristome continu ; labre à profil arqué à 45° ; columelle épaisse, calleuse, large et aplatie, à bord presque rectiligne, recouverte ainsi que la callosité pariétale — d'un enduit subnacré plutôt que vernissé (spécimens typiques de la coll. de l'Ecole des Mines).

Stoliczka a classé cette coquille auprès des *Lacunidæ*; Fischer l'a rapprochée plutôt de *Littorina* à cause de son opercule qui — avance-t-il — peut devenir quelquefois calcaire (?). D'après la base, je crois que Stoliczka est plus près de la vérité, mais je suis très embarrassé par la couche de nacre, les *Lacunidæ* ayant un test porcelané. En résumé, c'est une forme ambiguë, qui a un peu d'analogie avec notre Genre liasique *Chartroniella* (Fam. *Paraturbinidæ*).

#### Genre: à éliminer de la Famille

Lacunaria Conrad, 1886 (G.-T.: Natica alabamiensis Whitf. Eoc.). — Il résulte des recherches que j'ai faites, en 1888, à propos du « Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris », que ce Genre — malgré l'existence d'un limbe ombilical — doit être rapproché des Naricidæ à cause de la protoconque styliforme qui n'a aucune analogie avec la protoconque obtuse des Lacanidæ. Nous le retrouverons donc ultérieurement.

STENOTIS A. Adams, 1863 (G.-T. : S. larata A. Adams. Viv.) — Coquille auriforme que Stoliczka a placée — on ne sait pourquoi — auprès des Lacunidæ, tandis que Fischer l'a classée dans la Famille Adeorbidæ, à cause de son large ombilic, à bord anguleux.

# LACUNINA Kittl, 1891 (1).

Coquille ovale, ombiliquée ; ouverture munie d'un petit bee correspondant à la côte périphérique de l'ombilic ; labre légèrement sinueux, mince.

<sup>(1)</sup> Gastr. St-Cassian, part. I, p. 92-93, fig. 9 à 11.

Lacunina

Lagunina s. stricto. G.-T.: Turbo Bronni Wissmann, Trias.

Taille petite; forme naticoïde ou ovoïdo-conique; spire aiguë, à galbe régulièrement conique; tours convexes, à sutures peu profondes, quoique faiblement étagées; ornementation consistant en plis d'accroissement un peu arqués ou sinueux au milieu, parfois en lignes spirales qui prédominent sur les ornements axiaux. Dernier tour formant les deux tiers de la hauteur totale, arrondi à la périphérie de la base qui est déclive, peu convexe, sillonnée, perforée au centre d'un ombilic médiocrement ouvert, complète-

ment dépourvue de cou en avant; l'ombilic est garni à l'extérieur d'une côte plus ou moins proéminente qui aboutit au contour supérieur en y produisant une sorte de bec très court et subanguleux. Ouverture ovale dans son ensemble, munie en avant d'un bec constant; labre peu épais, non incliné, légèrement sinueux au milieu de sa hauteur;



Fig. 21. — Lacunina Bronni [Munst], Trias.

columelle mince, lisse, très excavée en arrière, infléchie en avant vers le bec ; bord columellaire très étroit, non réfléchi au-dessus de l'ombilie.

Diagnose complétée d'après le génotype  $(l.\ c.)$ , fig. 9-10). Reproduction de l'une de ces figures [Fig. 21], et d'un exemplaire de ma collection (Pl. IV, fig. 9).

Rapp. et différ. — Dans la diagnose ci-dessus, je n'ai pas fait entrer l'existence d'une couche nacrée que Koken a cru apercevoir sur le test du génotype, ce qui l'a induit à classer Turbo Bronni dans les Trochidæ, tandis que Laube en a fait une Lacuna. Kittl met en doute l'existence de la nacre et ajoute qu'il est bien difficile de la constater dans l'état de calcite où est transformé le test des coquilles triasiques. Le nom qu'il a donné à son nouveau Genre indique d'ailleurs la ressemblance qu'il lui trouve, de même que Laube, avec les Lacunidæ. C'est aussi mon opinion, non seulement à cause du bec de l'ouverture, mais même en présence de la sinuosité et de l'absence d'obliquité du labre qui ne ressemble aucunement à celui des Trochidæ, ni même des Turbinidæ.

Lacunina s'écarte toutefois des groupes tertiaires de Lacuna par l'absence de limbe et d'échancrure antérieure. En outre, il y a lieu de tenir compte de ce que les terrains mésozoïques ne nous ont, jusqu'à présent, fourni aucune trace de l'existence de ce Genre, pour relier les formes ci-dessus décrites à celles qui ne commencent guère à apparaître que dans le Paléocène. On a bien cité des Lacunes dans le Jurassique : notamment, M. Schmidt (Oberen Jura in Pomern, 1905, p. 185, pl. IX, fig. 16-19) a décrit Lacuna (?) læviuscula, de l'Oxfordien supérieur de Poméranie. Mais, à l'inspection des figures précitées, il me paraît évident que ce sont plutôt de petites Cælostylina. Par conséquent, le rattachement de Lacunina aux véritables Lacunidæ me semble à tous égards, encore très problématique.

Répart. stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien de Saint-Cassian, ma coll.

### HETEROSPIRA Koken, 1896 (1).

Coquille paludiniforme, à spire dimorphe, les premiers tours étagés en gradins, les suivants convexes; fente ombilicale peu ou point bordée; ouverture arrondie, un peu anguleuse à l'extrémité du bord columellaire qui est dédoublé.

Heterospira s. stricto. G.-T.: H. turbinata Koken, Trias.

Taille moyenne; forme de *Paludina* ou d'*Euspira*, à galbe à peu près conique; spire assez élevée, dimorphe, les premiers tours étagés en gradins anguleux et aplatis sur leur face inférieure, cylindriques au-dessus de l'angle; vers le troisième tour avant le dernier, l'angle disparaît et les tours deviennent régulièrement convexes avec de profondes sutures; ils sont trois fois plus larges que

hauts, lisses ou marqués de stries d'accroissement obliques. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, arroudi jusque sur la base qui est lisse, déclive ou légèrement excavée vers le cou très court ; au centre, une fente ombilicale assez étroite, non bordée, est simplement limitée par un angle obtus. Ouverture elliptique, à péristome continu et dédoublé sur tout le bord columellaire,



Fig. 22. — Heterospira turbinata Koken, TRIAS.

qui est excavé, lisse, non réfléchi, et à l'extrémité duquel il existe

(1) Gastr. Hallstadt, p. 75, fig. 29 et 1897, p. 34, fig. 24.

Heterospira

un coude très faiblement anguleux, au point où aboutit l'angle périphérique de l'ombilic.

Diagnose établie d'après la figure du génotype, reproduite [Fig. 22].

Rapp. et différ. — On distingue ce Genre de Lacunina par son ouverture beaucoup plus arrondie et par sa columelle moins excavée en arrière, dédoublée, sans que ce soit réellement un limbe s'enfouçant dans l'ombilie; l'absence d'ornementation est aussi un critérium distinctif très important. Néanmoins, je classe ces deux formes si dissemblables dans la même Famille Lacunidæ, parce qu'elles me semblent présenter l'une et l'autre des éaractères ancestraux qui s'en rapprochent, le bec de Lacunina, remplacé ici par un coude très obsolète, le dédoublement columellaire de la seconde, qui représente peut-être le rudiment d'un limbe, l'ombilie plus ou moins bien limité par un angle, rappellent certaines formes de Lacunes tertiaires. Mais il reste à suivre le phylum qui se perd pendant tout le système mésozoïque. Répart, stratigr.

Trias. — Outre le génotype à Feuerkogel, une autre espèce non figurée dans le même gisement : *H. turbiniformis* Koken. Une autre espèce probable à Saint-Cassian : *Lacuna Karreri* Kittl (Gastr. Saint-Cassian, p. 160, pl. XI, fig. 32.

## HALLSTADTIA nov. gen.

Coquille téguliforme, à tours carénés, lisses, sauf les accroissements ; large ombilie garni d'une carène qui aboutit à un angle aigu sur le péristome.

Hallstadtia s. stricto. G.-T.: Trochonema Mojsvari Koken, Trias.

Taille au-dessous de la moyeune; forme téguloïde, plus haute

que large, à galbe conique; spire étagée, assez élevée; tours assez étroits, carénés en avant, déclives sous la carène, un peu excavée en avant, sculement ornés de lignes d'accroissement un peu obliques et rectilignes. Dernier tour supérieur aux deux tiers de la hauteur totale, bianguleux à la périphérie de la base qui est un peu excavée contre



Fig. 22 bis. — Hallstadtia Mosjvari [Koken], Trias.

la carène du pourtour de l'ombilic ; les stries d'accroissement se

redressent avec un léger sinus sur la seconde carène et rayonnent en courbe vers la carène circa-ombilicale; à l'intérieur de la paroi, elles sont rectilignes. Ouverture subpolygonale, avec un angle aigu à la jonction de la carène circa-ombilicale; columelle?

Diagnose établie d'après les figures du génotype (1897. Gastr. Hallstadt, p. 60, pl. XI, fig. 12). Reproduction [**Fig. 22** bis] de l'une d'elles.

Rapp. et différ. — Cette coquille ressemble à Turbinopsis Hilgardi du Crétacé d'Amérique; mais, en tous cas, elle n'a aucun des caractères de Trochonema, tandis qu'elle rappelle un peu certains Lacunidæ ou Fossaridæ par le bec que forme en avant son péristome : ce n'est pas un canal de Siphonostome, mais seulement la trace des accroissements de la carène périphérique, comme chez Lacunina; seulement ici, le galbe de la spire est tout à fait différent, et l'ornementation n'est pas la même. Le coude sinueux que présentent les lignes d'accroissement à la périphérie de la base, rappelle, d'autre part, ce que l'on observe chez un certain nombre de membres de la Famille Lacunidæ. Je crois donc, en définitive, ne pas m'écarter beaucoup de la vérité en adoptant ce classement.

Répart, stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien des Alpes carniques, Koken le compare à son *Trochus Panderi* du Silurien, qui a le péristome non anguleux en avant et qui n'appartient évidemment pas à cette Famille.

# LACUNA Turton, 1827. (= Temina Leach, fide Gray, 1847).

Petite coquille mince, épidermée, plus ou moins globuleuse, à protoconque obtuse; tours convexes, généralement ornés de fines stries spirales; base ombiliquée, avec un bourrelet ou un limbe qui rejoint le contour supérieur du bord columellaire; ouverture ovale, à péristome presque discontinu; labre oblique et arqué; columelle lisse, aplatie, à bord dédoublé. Opercule paucispiré, à nucléus submarginal.

LACUNA s. stricto.

G.-T. : Helix lacuna Montagu (= L. puteolus Turt.), Viv.

Test peu épais, souvent translucide, quoique assez massif. Taille petite (rarement 1 centimètre, L. pallidula da Costa) ; forme globu-

Lacuna

leuse, naticoïde; spire courte, à protoconque peu sailllante dont le nucléus est obtus; tours peu nombreux, convexes, croissant rapidement, séparés par des sutures enfoncées, ornés de fines strics spirales, parfois très peu visibles, et de lignes d'accroissement obliques. Dernier tour très grand, arrondi, à base peu convexe, largement perforée au centre ; ombilic profond, extérieurement bordé par un renslement qui se transforme vers le haut en une carène aboutissant au contour externe du bord columellaire; paroi ombilicale vernissée, constituant une sorte de limbe qui vient se fondre avec l'élargissement antérieur du bord columellaire, en même temps qu'il est bordé par la carène précitée. Ouverture dilatée, auriforme, à péristome presque discontinu sur la région pariétale où l'enduit est très mince ; labre peu épais, tranchant sur son contour, à profil oblique et excavé, de sorte qu'il est très antécurrent et incliné à 15 ou 20° seulement sur la suture, avec une gouttière très superficielle dans l'angle de raccordement; contour supérieur non sinueux ni échancré, quand on le regarde en plan; columelle assez largement aplatie, lisse, plus ou moins arquée, se raccordant en ayant — par un arc très court — avec l'intérieur du plafond, et en arrière par une courbe plus étendue avec la région pariétale; bord columellaire réfléchi au-dessus de l'ombilic, puis se fondant avec le limbe vernissé et formant aussitôt une sorte d'oreillette à peine développée, bordée par la carène extérieure qui est dans le prolongement direct du contour supérieur.

Diagnose refaite d'après des spécimens du génotype (Pl. IV, fig. 1-2), du Croisic, ma coll. ; et d'après une espèce voisine *L. pallidula* da Costa, de Saint-Lunaire ; plésiogénotype quaternaire de Californie : *L. compacta* Carp. (Pl. IV, fig. 3-4), ma coll.

Rapp. et différ. — Caractérisé par son ouverture complètement holostome et par son limbe bordé d'une carène en avant, tandis qu'il n'y a en arrière, autour de l'ombilic, qu'un simple bombement de la base, ce Genre a été évidemment précédé par des formes — qu'on retrouvera ci-après comme Sections distinctes — et dont l'ombilic est plus nettement bordé par un funicule spiral ; vers la fin du Pliocène, le funicule s'est effacé et la sinuosité ou le bec antérieur — qu'il produisait en aboutissant sur le contour de l'ouverture —

a disparu, ne laissant qu'un élargissement auriforme du bord columellaire, sans la moindre déviation du contour.

La coquille lisse et perforée que de Loriol a décrite sons le nom Lacuna Pellati, dans le Séquanien du Boulonnais, est vraisemblablement un  $C\varpi los-lylina$ : les véritables Lacunes ne sont commes qu'à dater du Tertiaire. Répart stratigr.

Pleistocexe. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, une espèce très voisine dans le même gisement de Santa-Barbara (Calif.) : L. porrecta Carp., ma coll.

Epoque actuelle. — Phisieurs espèces dans l'Atlantique.

Pseudochrope Bættger, 1906 (¹).

G.-T.: Lacuna galeodina Bottg. Mioc.

(Lacuna Cossm. 1888, in Cat. ill., p. 263; non s. str.;

= Ebora Conrad, 1871, non Walk, 1867, Hémiptères).

Test assez épais. Taille très petite ; forme naticoïde ou turbinée, presque aussi large que haute; spire courte, à galbe conique, à protoconque petite et obtuse. Quatre à six tours convexes, parfois subanguleux, séparés par des sutures linéaires et souvent bordées en-dessus ; surface brillante, quoique très finement ornée de stries spirales qu'on n'aperçoit qu'avec un fort grossissement. Dernier tour très grand, dilaté, ovale, arrondi jusque sur la base où les stries sont plus profondes et plus écartées aux abords d'un bourrelet étroit et bien limité qui circonscrit l'ombilie et qui vient aboutir à la partie antérieure du contour de l'ouverture, en y produisant presque toujours une saillie échancrée ou une sorte de bec étroitement canaliculé, qui — chez certaines espèces — s'atténue beaucoup ou se réduit à un imperceptible épaississement du bord supérieur ; la paroi de l'ombilic est plus on moins gonflée par un deuxième funicule, tantôt visible, tantôt recouvert par le bord réfléchi de la columelle. Onverture ovale, souvent assez large, à péristome continu, par suite de l'épaisseur de l'enduit calleux qui recouvre la région pariétale; labre oblique, à profil un peu

<sup>(1)</sup> Mioc. kostej, part. III, p. 524 (non fig. par l'auteur).

convexe en arrière, et, au contraire, entaillé en avant — en deça du bec — par une faible sinuosité qui devient quelquefois une échancrure très visible; columelle excavée en arrière, où elle est quelquefois presque coudée avant de se raccorder avec l'enduit pariétal; en avant, elle s'infléchit plus ou moins, selon qu'il existe un bec bien formé ou un simple épaississement du bord.

Diagnose établie d'après le génotype du Miocène moyen de Hongrie (Pl. IV, fig. 52), coll. du Senckenb. Mus. à Francfort ; et d'après un plésio-génotype de l'Oligocène du Bassin de Mayence, spécimen de Waldbockelheim : Lacuna eburnæformis Sandb. (Pl. IV, fig. 12-13), ma coll.; plésiogénotype presque dépourvu de bec : L. naticella Vass. (Pl. IV, fig. 10-11), de l'Eocène moyen du Bois Gouët, ma coll. ; autre espèce à funicule étroit, ne modifiant pas le contour supérieur qui est à peine versant : L. subefusa Sandb. (Pl. IV, fig. 7-8) de l'Oligocène de Waldbockelheim, ma coll.

Rapp. et différ. — Je sépare actuellement dans ce S.-Genre antérieurement établi, les coquilles fossiles que j'ai autrefois désignées sous le nom Lacuna s. stricto, moins à cause de l'existence d'un bec qui n'est pas constant, sur le contour supérieur, que par suite de l'existence invariable d'un bourrelet basal ou funicule étroitement limité qui cisconscrit l'ombilic et qui remplace à la fois le renflement basal et la carène juxta-columellaire des véritables Lacunes actuelles. Au fur et à mesure que ce bourrelet s'atténue, le bec caractéristique de l'espèce génotype tend à s'effacer et à disparaître, de sorte que le contour supérieur de l'ouverture se rapproche de la continuité qu'on observe chez Lacuna s. stricto. Il y a même, dans le Plaisancien d'Algérie, une espèce inédite dont le bourrelet est moins bien limité, de sorte qu'elle pourrait, à la rigueur, faire la transition entre les deux groupes.

Toutefois, il y a un 'autre critérium différentiel à noter, dans le profil du labre, c'est l'existence d'une sinuosité, assez profonde chez une espèce de l'Eocène inférieur, bien visible encore chez les formes de l'Eòcène supérieur et de l'Oligocène, et même encore dans le Miocène; elle marque le raccordement du labre avec le plafond vers le bec antérieur, et elle manque chez Lacuna puteolus dont le labre est uniformément excavé jusque vers le bas. Il est évident qu'il y a là encore un caractère distinctif de Pseudocirsope, qui évolue stratigraphiquement de même que la grosseur du bourrelet, mais qui disparaît complètement, tandis qu'à la place du bourrelet, il subsiste encore un renflement chez Lacuna s. stricto.

Enfin, le limbe n'est pas nettement formé chez Pseudocirsope dont la paroi ombilicale n'est pas vernissée, tandis que — chez Lacuna puteolus et L. pallidula — c'est un véritable dédoublement du bord columellaire, caréné à l'extérieur, indépendamment du renflement circa-ombilical.

Il y a lieu de comprendre (ex parte), dans la synonymie de ce Sons-Genre le Sous-Genre Ebora Conrad, qui paraît axoir échappé à tons les auteurs de Manuels et de Répertoires ; en effet, cette dénomination a été appliquée à une espèce de *Lacuna* tertiaire qui — d'après la figure publiée par Bœttger, en 1878 — est génériquement identique à *Pseudosirsope* ; d'ailleurs le nom *Ebora* n'aurait pu être conservé, ayant été préemployé pour un Insecte. Répart, stratigr.

Paleocene. — Une espèce bien caractérisée, dans les couches de Copenhague : L. ovalis v. Keenen (1885, p. 70, pl. II, fig. 16).

Eocene. — Une espèce très sinueuse, à bec mince et large, dans le Cuisien de Saint-Gobain : L. anomala Cossm., type de ma coll. Une espèce bien caractérisée dans les lignites du Soissonnais : L. Waleleti, coll. Dollfus. Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Lutécien de la Loire inférieure, ma coll. Une espèce dans le Lutécien des environs de Paris : L. circumvallata Cossm., d'après le Catal. illustré de l'Eocène (t. III, p. 264). Deux espèce dans le Bartonien de l'Oise : L. macromphalus Morlet, L. craspedomphalus Cossm., ma coll. Dans le Lutécien de la Manche : L. bifunis Cossm. et Piss., ma coll.

OLIGOCENE. — Les deux plésiogénotype ci-dessus figurés, dans le Stampien du Bassin de Mayence et du Bassin d'Etampes, ma coll. Une espèce voisine, à Waldbockelheim : L. confusa Bættger, ma coll. Une espèce bien caractérisée, dans le Tongrien de Latdorf : Lacuna pusilla v. Kænen (Norddeutsch. Unterolig., t. IV, p. 851, pl. LVI, fig. 14). Au Brésil : Lacuna (Ebora) crassilabris Conrad (in Bættger, Tert. Fauna v. Pebas, p. 10, pl. XIII, fig. 1).

Miocene. — Outre le génotype ci-dessus figuré, deux espèces dans le Tortonien de Kostej (¹), l'une à bec visible — mais non échancré — l'autre à bec bien formé : Lacuna Hærnesi, L. banatica Bættger (Kostej, part. II et III).

PLIOCENE. — Une espèce inédite, à bourrelet épais, à bec peu marqué, dans le Plaisancien de Sidi-Moussa (Algérie), ma coll.

Nora. — Des deux espèces naticiformes du Trias de Saint-Cassian, que feu Kittl (Ann. Hofmuseum, Bd. VI, p. 97, pl. XI, fig. 32-33) a rapportées au Genre Lacuna : L. Karreri. L (3) incrassata Kittl, aucune ne me paraît être l'ancêtre de ce Genre ; en effet, elles ont bien l'ombilic bordé d'un limbe, mais ce limbe — en aboutissant au contour supérieur — ne produit aucune sinuosité sur le plafond de l'ouverture qui, d'après les figures, conserve un contour régulièrement ovale comme celui des Ampullinidæ ; de plus, la première au moins de ces deux espèces a des stries d'accroissement sinueuses en ¿ qui n'indiquent nullement un labre arqué ou sinueux en S, comme celui de Lacuna (c'est précisément le sens inverse!), et la seconde a un bord columellaire assez calleux, comme celui de la plupart des Ampullospira secondaires : j'ai classé la première dans le Genre Heterospira ; quant à la seconde,

<sup>(1)</sup> Bøttger n'ayant donné que les diagnoses sans figures de ces deux espèces, je saisis cette occasion de légitimer ses espèces en publiant leurs figures d'après des spécimens de ma collection, déterminés et offerts par lui. (Pl. IV, fig. 5 et 6).

c'est plutôt à la Famille Ampullinidæ qu'il conviendrait de la rattacher; elles n'appartiennent donc pas au même Genre, ce dont l'auteur lui-mème ne paraissait pas bien sûr. La conclusion est qu'il faut encore attendre avant de prendre un parti définitif au sujet des échantillons incertains.

Cirsope Cossm. 1888 (1). G.-T.: Lacuna marginata Desh., Eoc.

Test un peu épais. Taille très petite ; forme ovoïdo-conique, plus haute que large; spire courte, à galbe conoïdal, à protoconque obtuse et lisse, dont le nucléus forme un petit bouton peu saillant : environ quatre tours très convexes, séparés par des sutures linéaires, ornés de stries spirales régulières et ponctuées ; leur surface est néanmoins brillante et les stries disparaissent chez quelques espèces, ou du moins elles sont tellement-serrées qu'on ne les apercoit qu'au microscope. Dernier tour supérieur aux trois quarts de la hauteur totale, ovale jusque sur la base; celle-ci est étroitement excavée au centre par un faux ombilic — non réellement perforé chez la plupart des espèces — qui est bordé à l'extérieur par un gros bourrelet circonscrit, du côté de la base, par quelques stries concentriques plus profondes et plus écartées que les autres; ce bourrelet — parfois très saillant ou même subcaréné — aboutit extérieurement à celui dont est garni le péristome, et leur jonction se fait sans produire aucune échancrure sur son contour. Ouverture grande et bordée — sur la moitié libre de son développement par une énorme varice lisse, plus saillante qu'elle n'est épaisse, qui porte une sorte de ligature au point où viennent aboutir le bourrelet ombilical et l'extrémité antérieure de la columelle ; labre à profil rectiligne, peu oblique par rapport à l'axe vertical (10 à 15° d'écart environ), épaissi par le bourrelet, lisse à l'intérieur; columelle excavée au milieu, infléchie en avant vers le point de jonction du bourrelet et de la varice ; enduit pariétal assez calleux, séparé du labre par une étroite gouttière.

<sup>(1)</sup> Catal. ill, coq. foss, Eoc. Paris, t. III, p. 275.

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype, du Catisien d'Héronval (Pl. IV, fig. 14-15) ma coll. ; et d'après un plésiogénotype de l'Oligocène de Waldbockelheim : *L. labiata* Sandb. (Pl. IV, fig. 16-17), ma coll. ; antre plésiogénotype, du Lutécien du Bois-Gouët : *Lac. Geslini* Vasseur (Pl. IV, fig. 19-20), ma coll.).

Rapp. et différ. — On distingue — à première vue — ce Sous-Genre de Pseudocirsope — quoiqu'il ait aussi un bourrelet funiculé sur la base — non sendement par son gros bourrelet variqueux an labre, laissant quelquefois sur la spire des traces d'arrêt de son accroissement, mais encore par la disparition à peu près complète du bec antérieur (chez les spécimens adultes, bien entendu), remplacé par une ligature des deux bourrelets plutôt que par un véritable auricule. L'obturation de la perforation ombilicale n'est pas constante. Répart. stratigr.

Paleocene. — Une espèce, naticiforme, à faux ombilic énorme, à labre bien bordé :  $L.\ Standli\ Cossm.$ , ma coll.

EOCENE. — Le génotype dans le Cuisien et aussi dans le Lutécien des environs de Paris, ma coll. Dans le Bartonien de Seine-et-Oise : L. Bouryi Cossm., ma coll. Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Bassin de Nantes, ma coll. Dans le Cotentin : L. Morgani Cossm. et Piss., coll. de Morgan (Faune éoc. Cot., t. II, p. 104, pl. XIX, fig. 11; et pl. XVII, fig. 3).

Oligocene. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Stampien du Bassin de Mayence, ma coll. ; aux environs d'Etampes (fide Desh.).

Epheria Leach in Gray, 1847 (1).

G.-T.: Turbo vinctus Montagu, Viv.

Test assez mince. Taille très petite ; forme subglobuleuse ou ovale et ventrue ; spire courte, à galbe conoïdal, à protoconque lisse, dont le nucléus est obtus ; quatre ou cinq tours convexes, à sutures profondes ; surface régulièrement et plus ou moins finement striée. Dernier tour embrassant la plus grande partie de coquille, arrondi à la base qui est convexe, complètement dépourvue de cou en avant, et munie au centre d'une excavation obtusément bordée, dans laquelle s'enfonce un limbe vernissé et assez étroit qui est lui-mème creusé d'un faux ombilie incomplètement perforé ; du côté extérieur, le limbe rejoint le contour du bord columellaire et y produit une légère saillie, plus visible chez les spécimens népioni-

<sup>(1)</sup> Ann. and. Mag. of. nat. Hist., t. XX. Le nom était manuscrit jusqu'à la date 1847 où il a été régulièrement publié.

ques, mais atténuée avec l'âge. Ouverture grande, détachée, à péristome continu, quoique l'enduit pariétal soit très mince; labre mince, arqué, peu oblique, non réfléchi à l'extérieur; columelle peu calleuse, excavée, un peu réfléchie sur le faux ombilic, infléchie à gauche vers son extrémité antérieure où elle est effilée en pointe au même point que le limbe.

Diagnose refaite d'après un plésiogénotype du Lutécien de l'Oise : L. mirabilis Desh. (Pl. IV, fig. 18), ma coll.

Rapp. et différ. — En conservant l'interprétation que j'ai faite, en 1888, du S.-Geure Epheria mal défini au début, on peut y classer les coquilles minces qui sont dépourvues de bourrelet basal et qui se distinguent, en outre, par l'existence d'un limbe vernissé, formant — au centre de la base — une sorte de cornet en entonnoir imperforé qui tient lieu d'ombilic ; ce limbe n'est pas développé chez Lacuna s. str. où il se réduit à une simple carène adhérente au bord columellaire et située en deça de l'ombilic, tandis que — chez Epheria — il englobe au contraire le faux ombilic. D'autre part, Pseudocirsope et Cirsope ont un bourrelet basal bien limité et ne possèdent pas de limbe comme celui d'Epheria, de sorte qu'on peut séparer toutes ces subdivisions par le seul examen de la région ombilicale.

Il n'y a pas identité complète entre ces *Epheria* tertiaires et *L. divaricala* Fabr. que M. Sacco cite comme exemple de ce Sous-Genre dans les mers actuelles ; l'espèce vivante est plus conique (ma coll.), ses stries sont tellement fines qu'on les aperçoit à peine et son ouverture moins grande, au plus égale à la moitié de la hauteur de la coquille, n'est nullement modifiée par l'aboutissement du limbe ; mais les caractères de la base, de la columelle, du limbe et du labre, sont bien les mêmes.

Répart, stratigr.

Paleocene. — Une espèce très probable dans le Thanétien de la Vesle : L. sigaretina Desh., ma coll.

Eocene. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, plusieurs autres espèces dans le Lutécien : L. Loustani Desh., L. nitens Desh., L. pulchella Desh., E. Dutemplei Desh., L. globulosa Desh., d'après les figures de l'ouvrage de Deshayes ; dans le Bartonien : L. Langlassei de Rainc., ma coll. ; dans le Cuisien : L. eurydictyum Cossm., ma coll.

OLIGOCENE. — Dans le Stampien de Pierrefite : L. Sandbergeri Mayer, ma côll. Dans le Tongrien de l'Allemagne du Nord : Lacuna ovalina von Kænen (l. c., p. 852, pl. LV, fig. 16).

MIOCENE. — D'après M. Sacco, *L. Bourgeoisi* Tourn, représenterait ce phylum dans l'Helvétien de la Touraine (Journ, Conchyl, 1874, 1, XXII, p. 288, pl. IX, fig. 2); la figure originale est toutefois médiocre.

PLIOCENE. — D'après M. Sacco, L. Basterotina, de l'Astien, serait bien une Epheria.

Epoque actuelle, — Plusieurs espèces dans l'Atlantique.

Lacunella Deshayes, 1861 (¹). G.-T. : Lacuna depressa Desh. Eoc. (= Lacunodon Cossm. 1888).

Test mince et fragile. Taille très petite; forme ovoïde, déprimée dans le sens transversal; spire assez courte, à galbe conoïdal, à protoconque obtuse; quatre ou cinq tours convexes, séparés par des sutures linéaires, mais profondes, plus ou moins sillonnés, mais toujours au-dessus des sutures et sur le centre de la base. Dernier tour très grand, ovale jusque sur la base qui est dépourvue de cou en avant, et qui est perforée d'un faux ombilic garni par un limbe vernissé plus ou moins large. Ouverture dilatée latéralement, ovale dans son ensemble, anguleuse en arrière, arrondie sans sinuosité et sans bec sur son contour supérieur où le limbe rejoint le bord columellaire sans en modifier la courbure ; labre peu oblique par rapport à l'axe vertical, à peu près rectiligne, lisse à l'intérieur, réfléchi en pavillon à l'extérieur, quoique non bordé d'un véritable bourrelet; le reploiement externe de son contour s'arrête précisément au point de jonction du limbe ; enduit pariétal un peu calleux, formant avec le labre une gouttière anguleuse; columelle concave, munie — en arrière et très au fond — d'un renslement pliciforme, peu visible quand l'ouverture n'est pas mutilée; puis elle se redresse en avant et s'infléchit pour s'effiler vers le contour du plafond.

Diagnose refaite d'après le génotype (ou une espèce très voisine) du Cuisien d'Aizy : L. compressa Cossm. (Pl. IV, fig. 21-22), ma coll. ; autre plésiogénotype du Cuisien d'Hérouval : Lacunodon reflexilabrum Cossm. (Pl. IV, fig. 23-25), ma coll.

Rapp. et différ. — Très voisin, par son limbe et son faux ombilic, des véritables *Epheria*, ce Sous-Genre mérite cependant d'être distingué, non seulement à cause de son labre réfléchi et de ses deux diamètres inégaux, conséquence de la compression constante de la coquille, mais encore et surtout à cause du renflement dentiforme de la columelle qu'on n'avait pas observé jusqu'à présent sur le génotype de *Lacunella*, mais qui existe néanmoins sur des formes tout à fait voisines par tous les autres caractères : c'est

<sup>(1)</sup> Desc. an. ss. vert. Paris, t. I. Légende de la Pl. XVIII,

pourquoi je réunis à *Lacunella* le Genre *Lacunodon* que j'avais établi (¹) sur ce seul critérium (G.-T. : *Lacunodon Bernayi* Cossm.).

La forme réfléchie du labre à l'extérieur ne présente, d'ailleurs, aucune analogie avec le gros bourrelet marginal de *Cirsope*; et, en outre, ce dernier Sous-Genre n'a pas de limbe comme *Lacunella*, tandis qu'il porte un bourrelet basal dont il n'y a aucune trace chez *Lacunella* où la base n'est même pas bombée autour du limbe, comme elle l'est autour de la carène de *Lacuna s. str.* 

Répart, stratigr.

Eogene. — Outre le génotype du Lutécien et les deux plésiogénotypes cuisiens ci-dessus figurés : L. bidens Cossm., L. bulimoides Desh., dans le Cuisien ; L. Bernayi Cossm., dans le Bartonien ; ma colt. pour la plupart.

EPOQUE ACTUELLE. — Il existe, sur les côtes d'Amérique, un Lacunella reflexa Dall, mais Fischer a indiqué, dans son Manuel, qu'il ne s'agit pas du même groupe que celui de Deshayes; je n'ai pu vérifier cette assertion.

# PSEUDOLACUNA Bættger, 1878 (2).

Coquille petite, lisse, à spire conique ; base imperforée ; faux ombilie circonscrit par un bourrelet aboutissant à une profonde échancrure de l'extrémité antérieure de l'ouverture ; labre sinueux en arrière, columelle transversalement uniplissée.

Pseudolacuna s. stricto. G.-T.: Ps. macroptera Bættg. Olig.

Test peu épais. Taille petite ; forme turbinée, trapue ; spire médiocrement allongée, à galbe conique sous un angle apical de 55 à 60° ; protoconque obtuse, à nucléus très déprimé ; tours convexes, dont la hauteur dépasse un peu le tiers de la largeur moyenne, séparés par des sutures linéaires ; surface entièrement lisse et brillante. Dernier tour disproportionné et même parfois un peu dévié, égalant à peu près les trois cinquièmes de la hauteur totale, arrondi jusque sur la base qui est infundibuliforme au centre, quoique

<sup>(1)</sup> Cat. ill. coq. foss. Eoc. Paris, t. III, p. 278.

<sup>(2)</sup> Jahrb, K. K. Geol, Reichsanst., 28 Bd., 3 Heft, p. 495, pl. XIII, fig. 14-15.

absolument imperforée; la cavité de ce faux ombilic est circonscrite par un bourrelet proéminent, quoique non limité du côté de . la base, son existence y est simplement décelée par une faible sinuosité des stries d'accroissement qui — très convexes sur tout le pourtour de la base — font sur le bourrelet un petit crochet correspondant aux accroissements de l'échancrure terminale ; du côté du faux ombilie, le bourrelet est beaucoup mieux limité par une dépression du sillon marqué de quelques stries concentriques qui s'effacent peu à peu sur les parois de la cavité garnies d'une callosité vers le bord columellaire. Ouverture très irrégulière, à péristome non bordé, continu et presque détaché, avec une étroite gouttière dans l'angle inférieur du labre, et une profonde échancrure à l'extrémité antérieure ; labre mince, très proéminent et convexesur sa partie médiane, très profondément sinueux au-dessus de la suture, ayant son raccordement avec la gouttière, rétrocurrent en avant vers l'échancrure basale ; columelle courte et verticale au milieu, avec un fort pli dentiforme qui s'atténue à l'intérieur sur les spécimens mutilés; bord columellaire peu calleux, assez largement réfléchi sur le faux ombilic, replié en avant où il se raccorde avec le contour de l'échancrure basale.

Diagnose refaite d'après les cotypes du génotype (Pl. XII, fig. 27-30), coll. du Senckenberg, Museum, à Francfort, en communication.

Rapp. et différ. — Ainsi que l'a indiqué, avec raison, l'auteur (Tert. Fauna v. Pebas, pp. 11 et 12 du tir. à part), ce Genre singulier se rattache aux Lacunidæ par son échancrure et son bourrelet basal; sa protoconque aussi y ressemble; mais il n'y a pas de limbe, et le labre-non bordé porte une sinuosité située beaucoup plus bas que celle qu'on observe chez certaines Lacuna; enfin il s'agit de couches saumâtres voisines du fleuves des Amazones, au Brésil, dont l'âge exact n'a pu être évalué que par approximation; Bœttger a écrit « Oligocène ou peut-être Eocène supérieur ». En se raportant à la classification ci-dessus adoptée, Pseudolacuna s'intercale entre Epheria et Medoriopsis (Entomope), montrant quelques analogies avec Sublacuna dont il s'écarte par l'absence de bec et par l'échancrure inférieure du labre. Répart, stratiges

Oligocexe. — L'espèce génotype, seule connue, dans le Bassin du Maranon, cours supérieur des Amazones.

# MEDORIOPSIS Cossm. 1888 (1).

Coquille mince, ovale, allongée, à protoconque obtuse, à tours striés; base étroitement perforée, mais dépourvue de limbe ombilical, la fente étant simplement bordée d'un renflement spiral dont l'aboutissement au contour supérieur de l'ouverture est marqué par une échancrure sinueuse, non par un bee; columelle lisse, exeavée, étroitement réfléchie sur la fente ombilicale.

Medoriopsis s. stricto G.-T. : Lacuna effusa Desh. Eoc.

Test mince. Taille parfois assez grande; forme ovoïdo-conique, souvent peu ventrue ; spire un peu allongée, à galbe subconoïdal, à protoconque lisse et déprimée, avec un petit bouton embryonnaire qui forme un nucléus à peine saillant; tours convexes, séparés par des sutures profondes ou même subcanalieulées, ornés de stries spirales souvent assez profondes, quoique très serrées. Dernier tour grand en général, dépassant quelquefois les trois quarts de la hauteur totale, ovale à la base qui est dépourvue de cou en avant et qui est perforée au centre par une étroite fente ombilicale, non obturée, circonscrite à l'extérieur par un renflement spiral, plus ou moins proéminent, toujours arrondi ; au point du eontour supérieur — ou plafond de l'ouverture — où aboutit ce bombement basal, il existe invariablement — au lieu d'un bee saillant une échancrure ou sinuosité qui est peu visible de face, mais bien perceptible en plan. Ouverture plus ou moins grande, ovale, toujours anguleuse en arrière et arrondie en avant où elle est subéchancrée comme il est expliqué ci-dessus; péristome continu; labre mince, à peine oblique; columelle lisse, peu calleuse, excavée, dont le bord assez étroit se réfléchit sur l'ombilic, sans qu'il

<sup>(1)</sup> Catal. ill., coq., foss. Eoc. Paris, t. II, p. 270.

y ait aucune trace de l'existence d'un limbe vernissé entre lui et le renslement circa-ombilical.

Diagnose refaite d'après l'espèce génotype du Lutécien de Grignon, et d'après un plésiogénotype mieux conservé, du Cuisien : *Lacuna cuisensis* Cossm. (Pl. IV, fig. 26-28), ma coll. Plésiogénotype à fente ombilicale presque close : *Lacuna antiqua* Desh. (Pl. IV, fig. 29-30), du Thanétien de Jonchery, ma coll.

Rapp. et différ. — La disparition du limbe — que j'avais primitevement indiqué comme étant seulement masqué par le bord columellaire réfléchi — justifie la séparation d'un Genre distinct de Lacuna et de la plupart de ses subdivisions ; le bombement basal ressemble un peu à celui de Lacuna s. str. et il est même plus proéminent que celui de Lacunella qui n'en a pas, pour ainsi dire. Mais le second critérium, non moins important, consiste dans la sinuosité que produit le renflement sur le contour du plafond, sans la moindre analogie avec le bec plus ou moins échancré de Pseudocirsope ni avec la saillie de Cirsope ou d'Epheria ; par contre, le labre ne montre aucune trace de la sinuosité latérale qu'on constate chez Pseudocirsope, et il aboutit — presque en ligne droite — à la sinuosité du contour supérieur.

### Repart. stratigr.

Paleocene. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Thanétien de la Vesle, une autre espèce plus ventrue : L. fragilis Desh. Une espèce douteuse, allongée comme Dissochilus et largement ombiliquée, dans le Montien de la Belgique : Lacuna lineala Briart et Cornet (1887, Foss. du calc. gr. de Mons, p. 6, pl. XIX, fig. 2).

Eogene. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus cités, assez nombreuses espèces aux environs de Paris, dans le Sparnacien : S. microscopica Staadt (Pl. IV, fig. 34-35) coll. Staadt (¹) ; dans le Cuisien : L. paludinæformis Desh., L. sulcifera, L. grandis, Chevallieri, cochlèarella Cossm., ma coll.; dans le Lutécien : L. minatissima Desh., ma coll.; dans le Bartonien, L. actæonoides Billiardi, aratula Cossm., coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Cotentin : M. allavillensis Cossm. et Piss (l. c., t. II, p. 105, pl. XIX, fig. 4-6).

OLIGOCENE. — Une espèce inédite dans le Stampien de Caudéran, près Bordeaux. M. Sacyi nov. sp. (Pl. IV, fig. 31-33), ma coll. [voir la desc. à l'annexe finale]. Dans le Tongrien de Sallingen : Lacuna Deshayesi Speyer (1864. Tert. Sollingen, p. 36, pl. II, fig. 6). Une autre dans le Stampien de Jeures : L. stilpna Cossm., ma coll. ; et dans le gisement de Pierrefitte : L. translucida Cossm., et Lamb., coll. Lambert. Dans le Stampien de l'Allemagne du Nord : L. striatula, v. Kænen (1867. Mittelolig., p. 61, pl. II, fig. 10).

<sup>(1)</sup> L'espèce n'a pu être tigurée dans l'app. V. du Cat. ill. (p. 139). Je répare ici cette omission.

Medoriopsis

MIOCENE. — Une espèce inédite et assez grande, dans le Burdigalien inférieur de Dax, ma coll. Une espèce décrite à tort comme Entomope dans le Tortonien de Kostej (Hongrie): Lacuna detrita Bœttger (Pl. XI, fig. 7).

Entomore Cossm. 1888 (1). G.-T.: Litiopa Klipsteini Cossm. Eoc.

Test peu épais. Taille très petite; forme ovoïdo-conique, odontostomoïde; spire un peu allongée, à protoconque obtuse, avec un petit nucléus formant un bouton peu proéminent ; cinq tours convexes, brillants, séparés par des sutures linéaires, et ornés de stries très fines, écartées. Dernier tour atteignant au plus les deux tiers de la hauteur totale, ovale-arrondi jusque sur la base dont le cou est assez dégagé; les stries y persistent jusque sur un bombement central — ou bourrelet très obsolète et peu proéminent — qui circonscrit une étroite fente ombilicale. Ouverture assez grande, ovale, anguleuse en arrière, élargie en avant où son contour supérieur forme — dans un plan horizontal — une échancrure en arc de cercle qui correspond au bourrelet basal ; labre peu épais, sinueux en profil, c'est-à-dire excavé et un peu oblique en arrière, plutôt convexe en avant, où il se raccorde avec la sinuosité du plafond de l'ouverture; columelle médiocrement excavée, lisse, peu calleuse, réfléchie sur la fente ombilicale, terminée en avant par une petite expansion auriculaire et aiguë qui est limitée à gauche par la sinuosité précitée; enduit pariétal peu calleux, continuant néanmoins le bord columellaire jusqu'à la gouttière située dans l'angle du labre.

Diagnose complétée d'après le spécimen du génotype, de Villiers (Pl. IV. fig. 38-40), ma coll.

Rapp. et différ. — Cette Section n'a aucun rapport avec Liliopa qui est d'une tout autre Famille; elle se rattache, au contraire, aux Lacunidæ — et en particulier à Medoriopsis — par son bourrelet, par son échancrure, par la disparition du limbe basal. Il y a même peu de différences entre ces deux groupes : seule, l'existence d'une expansion auriculaire, jointe à la cour-

<sup>(1)</sup> Cat. ill. Coq. foss. Eoc. Paris, t. III, p. 273.

bure du profil du labre, justifie — à la rigueur — la séparation d'une Section distincte de *Medoriopsis*. Ce sont là deux critériums constants chez les espèces d'*Entomope* que j'ai étudiées.

### Répart. stratigr.

Eocexe. — Outre le génotype ci-dessus figuré, dans le Lutécien des environs de Paris, deux autres espèces : Lacuna Loveni Bayan, ma coll., L. bulimopsis Desh. d'après le Catal. illustré. Plusieurs autres espèces probables, dans le Cuisien : Lac. dialyta, L. Pezanti Cossm., d'après le Catal. illustré. Il existe, en outre, dans le gisement lutécien de Thionville-sur-Octon, près de Houdan, une petite race distincte de L. Klipsteini : Entomope Bonneti n. sp., ma coll. (voir l'annexe finale).

Oligocene. — Une espèce à peu près certaine, dans les Marnes de Chipola (Floride): Litiopa palæasargastina Maury (Bull. amer. Pal., 1910, p. 146, pl. VII, fig. 5).

Miocene. — Une espèce non encore figurée (Pl. XI, fig. 10-11), dans le Tortonien de Kostej : *Lacuna (Entomope) Cossmanni* Bættger, d'après la diagnose (Mioc. Kostej, 1906, III, p. 152), et d'après le type communiqué par le Senckenberg. Museum de Francfort-sur-le-Main.

# SUBLACUNA Cossm. 1899 (1).

(= Streblorhamphus Tate et Cossm. 1898, non Cab. 1860, Ives).

Petite coquille peu épaisse, ovale, étroitement perforée, munie d'un bourrelet qui aboutit à un bec plissé et adjacent à une large sinuosité du contour supérieur; columelle tordue contre le bec.

Sublaguna s. stricto. G.-T.: Streblorhamphus mirulus T. et C. Eoc.

Test assez mince et un peu translucide. Taille petite; forme ovoïdale, peu ventrue; spire courte, à protoconque obtuse, dont le nucléus ne fait presque aucune saillie; cinq tours peu convexes, croissant rapidement, séparés par des sutures linéaires et peu profondes; surface lisse et brillante, sans aucune trace de stries spirales, même sous l'objectif du microscope. Dernier tour dépassant les trois quarts de la hauteur totale, ovale jusqu'à la base qui est

<sup>(1)</sup> Revue crit. paléoz., t. III, p. 45., corr. de nomenclature.

Sublacuna

lisse comme le spire, presque dépourvue de cou en avant, munie au centre d'un assez gros bourrelet qui circonscrit un faux ombilic étroit et obturé malgré son apparence perforée; ce bourrelet aboutit — à l'extrémité antérieure — à un bec étroit et subcanaliculé, plissé par la torsion de l'extrémité de la columelle. Ouverture grande, ovale, anguleuse en arrière, échancrée sur son contour supérieur à gauche du bec précité; labre mince, arqué et convexe en arrière, échancré et sinueux vers le plafond dont le contour aboutit au bec; columelle étroite, excavée, peu réfléchie sur le faux ombilic, munie en avant d'un pli tordu et presque vertical, qui contribue à limiter le bec et à tronquer la columelle; enduit pariétal un peu calleux, sans aucune trace de pli.

Diagnose originale un peu complétée d'après des topotypes de l'espèce génotype, provenant de Muddy Creek (Pl. IV, fig. 44-46), ma coll.

Rapp. et différ. — Au premier coup d'œil, il semblerait que cette étrange coquille est mutilée, à cause de la profonde sinuosité qui échancre son contour supérieur et qui fait ressortir la saillie du bec tordu auquel aboutit le bourrelet. Ce qui distingue essentiellement le G. Sublacuna de Medoriopsis, c'est que précisément le bourrelet — d'ailleurs beaucoup plus étroit et plus proéminent qu'un simple bombement — n'aboutit pas à la situosité, parce que celle-ci dépend du labre qui est convexe en arrière au lieu d'être excavé vers la suture comme celui d'Entomope : il y a là une différence capitale, indépendamment du pli tordu qui se détache de l'extrémité de la columelle pour longer le côté droit du bec. D'autre part, il n'y a pas de limbe comme chez la plupart des véritables Lacuna, et la sinuosité du labre n'a aucun rapport avec le profil du bord libre de Pseudocirsope. Chez Entomope, la sinuosité est, au contraire, formée par le bombement de la base et l'auricule — qui n'est pas un véritable bec — est le produit de l'expansion d'une columelle non tordue. La légitimité de cette création est donc bien justifiée, sous la réserve de corriger le double emploi de nomenclature qui avait čchappé à Tate.

Répart. stratigr.

Eocene. — Le génotype dans le Balcombien de Victoria, ma coll., avec une seconde espèce à tours plus convexes : *Streblorhamphus obesus* Tate (1897. Second Suppl. old. Tert. Austr., p. 4015 pl. XIX, fig. 8).

### DISSOCHILUS Cossm. 1888 (1).

Petite coquille subcylindracée, à sommet aplati et vernissé; tours sillonnés; base imperforée, avec un bourrelet saillant; ouverture ovale, à péristome réfléchi, bord columellaire excavé, tronqué en avant, avec un pli pariétal en arrière.

Dissochilus s. stricto. G.-T.: Quoyia heterogena Desh. Eoc.

Test un peu épais. Taille très petite; forme allongée, étroite, subcylindracée; spire turriculée, quoique dimorphe; protoconque lisse, déprimée en goutte de suif, à nucléus non saillant ; elle forme une calotte initiale à la suite de laquelle le quatrième tour devient subitement convexe et presque deux fois aussi haut que les trois premiers réunis; la hauteur des deux tours suivants s'élève graduellement jusqu'à ce qu'elle égale presque la largeur movenne sur l'avant-dernier; sutures linéaires, un peu obliquement ascendantes; surface ornée de stries spirales, fines et nombreuses sur les deux premiers tours, effacées au milieu de l'avant dernier où elles ne persistent que vers les sutures. Dernier tour un peu supérieur à la moitié de la hauteur totale, ovale à la base qui est presque dépourvue de cou en avant, imperforée au centre et ornée d'assez profonds sillons jusqu'au bourrelet ombilical; celui-ci est mince et saillant, plissé par des accroissements obliques, et presque contigu au bord columellaire; il rejoint en haut le contour supérieur de l'ouverture sans y produire aucune entaille, mais en y formant une petite saillie triangulaire; plus visible en plan que de face. Ouverture ovale, anguleuse en arrière, quasi-pincée en avant vis-à-vis de la jonction du bourrelet; péristome un peu épaissi, continu ; labre réfléchi à l'extérieur, lisse à l'intérieur, à profil

<sup>(1)</sup> Cat. ill., coq. foss. Eoc. Paris, t. III, p. 276.

#### Dissochilus

rectiligne et peu oblique par rapport à l'axe vertical; columelle excavée, lisse, étroitement calleuse, effilée en pointe contre la rigole pincée qui coïncide avec le point de jonction du bourrelet basal; en arrière, elle ne se confond pas avec la callosité pariétale et elle forme un pli distinct et qui s'enfonce à l'intérieur de l'ouverture; une étroite rainure imperforée sépare le bord columellaire du bourrelet ombilical.

Diagnose complétée d'après un spécimen du génotype du Cuisien (Pl. IV, fig. 35-37), ma coll.

Rapp. et différ. — Ainsi que le l'ai précédemment indiqué, cette coquille ne peut rester classée dans le Genre Quoyia, Famille Planaxidæ, puisqu'elle n'a pas l'ouverture échancrée, mais seulement une rigole contiguë à l'extrémité de la columelle ; c'est, au contraire, un Lacunidæ bien avéré, à cause de son bourrelet ombilical, elle a le labre réfléchi et le pli inférieur de Lacunella, mais elle se distingue de la plupart des autres groupes de cette Famille, non seulement par son galbe élancé et subcylindracé, mais surtout par sa spire dimorphe dont la calotte embryonnaire a quelque analogie avec celle de Nystia et de Chevallieria, dans les Bilhiniidæ ou Rissoidæ. C'est donc un Genre bien distinct qui est à placer à la suite d'Entomope et de Streblorhamphus.

### Répart, stratigr.

Eccene. — Outre le génotype, dans le Cuisien des environs de Paris, une autre espèce un peu plus conique, dans le Bartonien : *Quoyia conica* Cossm., coll. Chevallier, à l'Ecole des Mines. Une espèce douteuse dans le Balcombien de Victoria : *D. eburneus* Tate (1897. Old. Tert. of Austr., p. 402, pl. XX, fig. 6).

Miocexe. — Une espèce dépourvue de plis columellaires (?) dans le Kalimnien de Victoria : *D. vitreus* Tate (1897. Old. Tert. of Austr., p. 402, pl. XX, fig. 5).

# CENACLE EUOMPHALACEA Cossm. 1915.

(= Eolomacea Ulrich, 1897 ex parte).

Les coquilles de ce Cénacle ont pour caractères communs leur forme discoïdale, à spire généralement peu élevée (quand elle n'est pas plane ou même concave), et leur ombilic plus ou moins largement ouvert, tantôt en entonnoir, tantôt avec un bord anguleux ou caréné; leur enroulement est souvent sénestre, et même chez un certain nombre de Genres dextres, la sinistrorsité initiale est encore indiquée par une protoconque hétérostrophe.

Dans son Etude magistrale sur la Paléontologie de Minnesota (vol. III, part. II, 1897, p. 930) Ulrich a proposé un Sous-Ordre Eotomacea dans lequel il comprend non seulement les Euomphalidæ, mais aussi les Raphistomidæ, les Pleurotomariidæ et même les Trochidæ! Le point de départ de cette classification est l'existence d'une entaille latérale (50, 52709%) sur le bord externe de l'ouverture, les stries d'accroissement faisant un crochet rétrocurrent plus ou moins profond. Dans ces conditions, il faudrait comprendre aussi dans ce Sous-Ordre les Bellerophontidæ symétriquement enroulés, les Pleurotomidæ à spire élancée et à canal siphonal, les Macluritidæ qui ont un opercule de Nerita, et en exclure au contraire les Trochidæ qui ne montrent jamais la moindre trace de sinus. En réalité, cet assemblage est hybride, parce qu'il repose sur une confusion entre la sinuosité et l'entaille ; j'ai déjà eu l'occasion de faire cette distinction à propos des Loxonema et des Turritella par rapport aux vrais Murchisoniidæ, et j'ai fait ressortir

que, dans le sinus, la courbure des stries d'accroissement est con-

tinue tout en changeant de sens, tandis que dans l'entaille, le changement de courbure est — de part et d'autre de l'entaille — séparé par un élément rectiligne et horizontal (c'est-à-dire perpendiculaire au plan



Fig. 23. — Tracé comparatif d'un sinus simple et d'ane entaille avec bande.

de l'ouverture) de sorte que les stries d'accroissement se superposent les unes aux autres sur une largeur égale à celle de cet élément rectiligne, et qu'elle produisent ainsi les deux lignes saillantes ou carènes qui encadrent une bande spirale dont le fond est constitué par des crochets concaves d'accroissements tandis qu'au-dessus et au-dessous de la bande, les stries rétrocurrentes et convexes aboutissent tangentiellement aux deux carènes de la bande [fig. 23].

La même distinction peut d'ailleurs être faite dès le Cambrien entre les Bellerophontidæ avec ou sans carène dorsale, et c'est d'après leur enroulement symétrique qu'on les réunit dans un même Cénacle. Par conséquent, c'est plutôt ici — comme je l'ai fait pour les Littorinacea — par l'enroulement et par la disposition du bord columellaire que je distingue le Cénacle Euomphalacea, ce qui en exclut nécessairement les Pleurotomariidæ et les Trochidæ, à spire parfaitement constituée. Or, il se trouve précisément que le Cénacle ainsi restreint ne comporte guère que des formes à sinus plus ou moins bien formé, mais sans entaille ni bande, de sorte que la dénomination Eotomacea peut — à la rigueur — être conservée pour désigner les Gastropodes spirés, à entaille et à bande, qui sont d'ailleurs au moins aussi anciens que les Euomphalacea.

Cette définition étant posée, les Familles qui doivent prendre place dans le nouveau Cénacle peuvent être distinguées en deux groupes :

Euomphalidæ et Solariidæ n'ayant pas de véritables sinus ; Raphistomidæ et Euomphalopteridæ ayant un sinus périphérique ; 118 ESSAIS DE

Raphistomidæ et Euomphalopteridæ ayant un sinus périphérique;

On trouvera d'ailleurs ci-après, dans les observations faites au sujet de chacune de ces Familles, la justification complémentaire de cette subdivision. Je me borne seulement à faire remarquer iei que l'on ne peut suivre exactement, dans l'exposition de ces quatre Familles, l'ordre d'apparition stratigraphique sans risquer de rompre l'enchaînement phylétique qui relie manifestement la première à la seconde, puis la troisième à la quatrième ; ear il faudrait alors les décrire dans l'ordre suivant : Raphistomidæ, Euomphalidæ, Euomphalopteridæ, Solariidæ.

Enfin je ne puis séparer les Cirrida des Euomphalacea; leur spire commence — il est vrai — à l'instar des Littorinacea, mais l'accroissement des derniers tours se fait par juxtaposition, et il y a même des Cirrus complètement discoïdes comme Euomphalus, dont la spire seule est un peu proéminente. Fischer a classé Cirrus dans la Fam. Delphinulidæ; il y a certainement des rapports entre ces coquilles, mais leur accroissement ne se fait pas de la même manière, les Dauphinules ayant, au contraire, le sommet discoïdal et caréné à la périphérie, les premiers tours embrassants, etc... Il m'a donc paru plus logique de séparer complètement les Cirridæ et de les considérer comme des *Littorinacea* esquissant — dans leur développement ontogénique — une régression vers le stade trochonématoïde et de là, vers la souche originelle et euomphalique. Toutefois, ces conclusions m'entraînent à comprendre encore les Delphinulida dans le même Cénacle, tandis que les Liolida seront examinées dans une livraison suivante, avec les Turbinida et avec les Trochacea.

# EUOMPHALIDÆ de Koninck, 1881 (1)

Coquille discoïdale, à tours tantôt déroulés, tantôt dissymétriquement enroulés, par juxtaposition ou par superposition, mais toujours avec un ombilic large et profond, peu ou point circonscrit; ouverture à péristome continu, arrondi ou polygonal, selon que les tours sont convexes ou anguleux; labre peu épais, généralement sinueux ou entaillé sur l'angle, mais sans qu'il en résulte une bande continue sur la périphérie du dernier tour; axe d'enroulement fictif, le bord columellaire, non calleux ni réfléchi, servant de paroi à l'ombilic.

En créant cette Famille, avec un aperçu historique très développé, précieux à consulter, de Koninck en a indiqué les principaux caractères, et il a insisté sur l'un d'eux d'une manière toute particulière : le cloisonnement des premiers tours qui portent des diaphragmes transverses ; je n'ai pas fait état de ce critérium, non seulement parce qu'il est généralement d'une vérification impraticable, mais surtout parce que — comme l'a fait remarquer Fischer — cette obturation progressive de la spire, par la formation de chambres que l'animal abandonne successivement, n'est pas spéciale aux Euomphalidæ et qu'on la retrouve chez les Eutritonium par exemple. De Koninck a ajouté que l'ouverture a généralement son labre garni de un, deux ou même trois sinus plus ou moins larges, dont la présence est indiquée par des bandes ou carènes plus ou moins aigües.

Koken (²) a beaucoup restreint cette diagnose, et en particulier il a séparé des vrais *Euomphalidæ* toutes les formes qui ont une véritable bande périphérique comme *Euomphalopterus* et *Ophileta* 

<sup>(1)</sup> Faune carbon. Belg., part. III, p. 106.

<sup>(2)</sup> Leitfoss., p. 162; emend. in Gastr. balt. Untersil., 1897, p. 163.

120 ESSAIS DE

(Euomphalopteridæ et Ophiletinæ Koken), comme Raphistoma (Raphistomidæ Ulrich et Scofield) ou encore Maclurea (Macluritidæ Ulrich et Scofield. Il ne reste plus alors dans les Euomphalidæ que les formes qui n'ont pas de sinus ou celles dont l'angle périphérique ne correspond qu'à un simple coude non sinueux des stries d'accroissement.

Cette méthode — qui se ressent manifestement des idées hypothétiques exprimées par Stoliczka (Cret. Gastr. S. India, t. II, p. 253) — me paraît moins sûre que celle suivie par Ulrich (¹) qui s'est plutôt guidé d'après un critérium phylogénétique, l'enroulement de la spire. En effet, les prédécesseurs des Euomphalus ou des Straparollus avaient la spire lâche, dérivant eux-mèmes — comme les Trochonematidæ — de Capulidæ enroulés avec une certaine régularité : la pauvreté de la faune des Gastropodes du Cambrien ne me permet pas d'ètre absolument affirmatif à ce sujet ; mais, comme je l'ai expliqué déjà ci-dessus, c'est un enchaînement très probable et plus satisfaisant que l'hypothèse consistant à apparenter les Euomphalidæ à des Pleurotomariidæ dont le sinus et la bande auraient peu à peu dégénéré.

Or, quand on examine les coquille paléozoïques à spire lâche, on constate qu'elles se groupent en deux phylums distincts : chez le premier, l'enroulement se fait dans le même plan horizontal et quand les tours se resserrent en contact, ils sont juxtaposés ; chez le second phylum, au contraire, l'enroulement est — dès le principe — héliçoïdal, de sorte que les tours viennent en contact par superposition. Le phylum à tours juxtaposés constitue, d'après moi, la S.-Famille **Euemphalinæ**, et le second, la S.-Famille **Straparollinæ**.

Quant à l'enchaînement de tous les Genres qui ont un véritable sinus, sans posséder pourtant une bande entourée de deux carènes comme *Pleurotomaria*, il semble — en se fondant sur l'aspect

<sup>(1)</sup> Palæont. of Minnesota, Gastr., p. 423.

général — qu'il faut en faire remonter l'origine à Maclurca; mais on se heurte alors à une autre inconnue, la question de l'opercule. Maclurca possédait un opercule calcaire qu'on a trouvé en place et dont la forme ressemble même à celle de l'opercule de Nerita, à tel point que Fischer a placé la Famille Macluritidæ (le seul Genre Maclurites = Maclurca) entre les Neritidæ et les Neritopsidæ, à tort d'après moi; mais les Familles Raphistomidæ et Euomphalopteridæ, qui ont une apparence de sinus comme Maclurca, n'ont jamais été trouvés munies d'un opercule, de sorte qu'à moins d'admettre que c'est là un caractère régressif, il est bien difficile de faire descendre ces deux dernières Familles des Macluritidæ.

D'autre part, l'analogie des Solariidæ avec les Euomphalidæ est bien évidente : on verra ci-après qu'on passe des seconds aux premiers, par ordre stratigraphique, en suivant une métamorphose lente et régulière qui plaide en faveur de cette descendance ; et cependant, là encore, il existe un gros point d'interrogation : la disposition de la protoconque qui paraît être normale chez les principaux types d'Euomphalidæ, autant qu'on peut l'affirmer par l'examen de bons échantillons paléozoïques et mésozoïques, tandis que les Solarium tertiaires ont une protoconque hétérostrophe dont on ne voit pas le nucléus du côté de la spire, alors qu'on peut généralement l'apercevoir au fond de l'ombilic.

En second lieu, si l'on compare les stries d'accroissement chez les *Euomphalidæ* et les *Solariidæ*, on constate que ces derniers n'ont jamais le labre sinueux, mais que les plis rayonnants de la base sont généralement presque également incurvés chez les membres de ces deux Familles.

Il ne reste donc, pour distinguer les véritables *Solariidæ* tertiaires et actuels, même de leurs prédécesseurs crétaciques, que la disposition de leur bord columellaire qui porte des rainures internes en corrélation avec la saillie des cordons périphériques de la cavité ombilicale, ce qui n'existe pas chez les *Euomphalidæ*.

Les conclusions de cette discussion comparative m'amènent ; 1° à

accepter, en définitive, la restriction faite par Koken, et à éliminer des Euomphalidæ, pour les grouper à part : Maclurea, Raphistoma, Euomphalopterus, etc... qui ont un sinus ou une petite échanceure latérale ; 2° à comprendre dans les Euomphalidæ les Solarium crétaciques qui n'ont pas le bord columellaire rainuré, en réservant le nom Solariidæ pour les formes dont la spécialisation a abouti, à partir de la fin du Crétacé, à cette disposition beaucoup plus récente de la columelle.

### Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections

\* EUOMPHALIN.E (Tours juxtaposés; stries d'accroissement sinueuses)



### \* STRAPAROLLIN.E (Tours superposés ou embrassants; stries d'accroissement peu sinueuses)



PLATYSCHISMA (Spire turbinee)	PLATYSCHISMA (Ombilic non limité)	Platyschisma (Languette supérieure sur le plafond)
HOMALAXIS (Spire discoïdale)	Homalaxis (Ombilic caréné)	Homalaxis (Languette latérale sur le labre)

### Incertæ sedis?

FLUXINA Dall, 1881. — G.-T.: F. brunnea Dall, Antilles. Coquille porcellanée, conique, déprimée, ombiliquée, fortement carénée ; ombilic bordé par une carène ; bord basal flexueux, échancré ; labre également échancré audessous de la carène qui forme un rostre. La plupart des auteurs ont classé cette coquille dans les Solariidæ à cause de son galbe général ; mais on n'en connaît ni l'opercule, ni la protoconque ; d'autre part, sa double échancrure ressemble singulièrement à celle d'Homalaxis.

# ECCYLIOMPHALUS Portlock em. 1843 (1)

« Coquille spirale, serpuliforme, à tours déroulés, aplatis à leur partie supérieure, convexes en dessous ; ouverture arrondic ; labre simple, sans échancrure ». [Fisch. Man. Conch., p. 716].

Eccyliomphalus s. stricto. G.-T.: E. Bucklandi Portlock, Silur.

Taille moyenne ; forme de crosse, à spire déroulée et relâchée ;

surface du test marquée de stries d'accroissement plus ou moins obliques par rapport à l'axe longitudinal; section de la coquille ovoïdo-trigone; une face est aplatie, c'est le le côté apical; l'autre est convexe, c'est le côté ombilical (sec. Ulrich). Ouverture à péristome mince, non sinueux latéralement, mais un peu échancré sur la face ombilicale (sec. Ulrich). Un sillon interne se voit sur le



Fig. 24. — Eccyliomphalus angulatus Hall, Silurien.

moule tout le long de la spire (sec. Ulrich); extérieurement, le moule montre une série ou rangée régulière de cicatrices (sec. Ulrich.

Diagnose établie à l'aide de la description et de la figuration d'un plésiogénotype du Silurien du Minnesota : E. undu-

publiée par Ulrich (Pal. Minnesota, p. 1036, pl. LXXV, fig. 19-23); reproduction du génotype d'après Woodward [Fig. 25].



Rapp. et différ. — On ne peut comparer ce type Fig. 23. — Eccyliomph llus Bucklandi Portlock, Silvinies.

primitif qu'aux Capulidæ dont il dérive en ligne directe; une tendance à l'enroulement régulier s'y manifeste déjà; mais les tours sont complètement disjoints d'une extrémité à l'autre; en admettant qu'il s'agisse bien d'une forme dextre — et non sénestre — la face correspondant à la spire des coquilles enroulées est celle qui est toujours plus aplatie, quoique non carénée à la périphérie; au contraire, le côté

<sup>(1)</sup> Geol. rep. Lond. p. 411, L'anteur a écrit alors Ecculiomphalus,

### **Eccyliomphalus**

convexe et un peu échancré de ce tube arqué est assimilable à la base circa-ombilicale d'un Euomphalus. C'est tout ce que l'on peut dire pour caractériser ce Gastropode rudimentaire qui a très certainement précédé les Euomphalidæ enroulée, puisqu'on en a recueilli à la limite du Cambrien et de l'Ordovicien inférieur. Dès qu'on remonte dans le Gothlandien ou le Dévonien, on ne trouve plus que des formes déjà plus enroulées, à premiers tours contigus, pour lesquelles des Sous-Genres out été proposés.

Répart, stration, (en partie reproduite d'après Ulrich et Scof., Pal. of Minnesota, t. II, p. 1023).

SILURIEN. — Dans les Calschistes de Québec : Ecc. inlortus, distans, canadensis Billings, E. lituitiformis Whitf., Straparollus quebecensis Billings. Dans le Gothlandien de Suède : E. golhlandieus Lindström (Gastr. Sil. Gothl., pl. XIII, fig. 19-31). Dans le groupe (Ord. moyen) de Stones River et le Trenton, Wisconsin et Minnesota : E. undulatus Hall, E. subrolondus Ulr. et Scof. (l. c., p. 1036, pl. LXXV).

Devonier. — Un fragment non dénomné, dans les couches moyennes du lac Winnipeg, au Canada (Whiteaves, Can. pal. foss., p. 325, pl. XLIII, fig. 3). Dans le Wisconsin : Phanerotinus exiguus Kindle (in Cleland, Foss. of Middle Devonic of Wisc., p. 125, pl. XXVII, fig. 8).

Ophiletina Ulr. et Scof. 1897 (1). G.-T.: O. sublaxa U. et S. Silur.

Taille petite; enroulement des premiers tours dans le même plan, avec un nucléus lisse et plus ou moins proéminent; section à peu près hexagonale, à faces externes plus développées que celles du côté interne; sur les six angles, les plus carénés sont à l'extérieur et sur la face inférieure (côté spire); à l'intérieur, le sixième angle est tout à fait obtus et arrondi. Lignes d'accroissement serrées, étroites, quelquefois imbriquées, légèment déviées sur l'angle périphérique.



Fig. 26. - Ophiletina sublaxa Ulr. et Scof. Silu-

Diagnose en partie traduite d'après la description originale. Reproduction de l'une des figures [Fig. 26].

Rapp. et différ. — L'apparition de carènes spirales et l'enroulement jointif des premiers tours avec une véritable protoconque, sépare nettement ce Sous-Genre d'Eccyliomphalus et le désigne comme un acheminement de transition à Euomphalus s. stricto, qu'il précède stratigraphiquement tandis

<sup>(1)</sup> Pat. of Minnesola, t. II, p. 1029.

qu'il succède bien nettement à *Eccyliomphalus*. Il n'a pas vécu beaucoup plus longtemps que ce dernier.

Répart, stratigr.

Silurien. — Dans les groupes « Stones River et Black River » de l'Ordovicien moyen, le génotype et O. angularis U. et S. Dans le Gothlandien de Gothland : Euompl. triqueter Lindstr. (Pl. XIII, fig. 32-35).

Dyeria Ulrich, 1897 (1). G.-T.: Cyrtolites costatus James, Silur.

Forme à demi enroulée ; les premiers tours contigus ne tardent

pas à se disjoindre, et l'embouchure est celle d'un *Capulidæ*; la portion de spire conservée est ornée de stries spirales très fines et très serrées, qui cessent ou s'atténuent presque complètement dans la portion déroulée, seulement marquée de plis d'accroissement

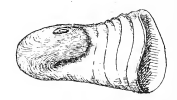


Fig. 27. — Dyeria costata [James]

assez sinueux latéralement, sur le contour de labre et sur le plafond du péristome dont les bords ne sont pas du tout dans le même plan la projection du profil de l'ouverture forme une « lemniscate » (8), tandis que vue de face, elle est sensiblement ovale en hauteur.

Diagnose faite d'après les figures du génotype ; reproduction [Fig. 27]. Rapp. et différ. — M. Ulrich — qui a très nettement indiqué la phylogénie de cette singulière coquille — ne me semble pas l'avoir classée à sa véritable place, parmi les Trochonematidæ, sous le prétexte qu'elle porte quelques stries spirales. Son enroulement, le peu d'épaisseur de son bord columellaire, la large sinuosité de son labre ressemblent beaucoup plus aux critériums des Euomphalidæ qu'à ceux de Trochonema : c'est évidemment un phylum différent quoique l'origine capuloïde soit la même. Je rapporte donc Dyeria, comme Ophiletina, à Eccyliomphalus, et comme le génotype provient du « Group Lorraine » de Cincinnati (Ohio), ou de l'Ordovicien supérieur, j'en conclus qu'on ne peut considérer ce Sous-Genre comme un ancêtre d'Euomphalus qui existe déjà dès l'Ordovicien moyen, mais plutôt de Discohelix qui a la même excavation au labre et dont les tours sont presque toujours striés dans le sens spiral.

Répart. stratigr.

Silurien. — Le génotype dans l'Ordovicien supér. Dans le Gothlandien de la Bohême : Eccyliomph. bohemicus, severus Barr., Euomph. vermes

<sup>(1)</sup> Pal. Minnesota, p 1044. fig. 8.

### Eccyliomphalus

Barr. (Cyclotropis ex parle in Perner, Gastér. Sil. Bohème, t. II, p. 194, pl. LXXIV); une autre espèce plus globuleuse: E. carens Barr. (ibid, pl. LVI, fig. 19-22). Dans l'île de Gothland: E. luba Lindström (Gastr. Sil. Gothl., p. 146, pl. XVIII, fig. 6-8).

Lytospira Koken, 1896 (1).

G.-T. : Euomphalus Angelini Lindstr. Silur.

Forme déroulée presque dans le même plan, du moins au début,

le dernier tour quelquefois un peu dévié; stries d'accroissement fibreuses, convexes sur la face externe, rétrocurrentes avec un faible sinus sur une arête inférieure, correspondant à peu près à l'emplacement de la carène d'Euomphalus. Ouverture arrondie dans son ensemble, un peu anguleuse vis-àvis du sinus.

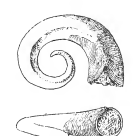


Fig. 28. — Lytospira Angelini [Lindstr.], Silurien.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype (Gastr. Sil. Gothl., pl. XIII, fig. 36-38). Reproduction [**Fig. 28**] de l'une d'elles.

Rapp. et différ. — Koken a séparé sous ce nom certains *Eccyliomphalus* qui ont les stries sinueuses et qui portent une carène inférieure annonçant déjà celle d'*Euomphalus*; ce groupe a apparu dès l'Ordovicien inférieur de la Scandinavie, peu avant *Euomphalus*, mais il a persisté moins longtemps que ce dernier. L'enroulement commence dans le même plan, et, par conséquent, on ne peut rapprocher *Lylospira* de *Serpulospira* qui a, dès le début, un enroulement héliçoïdal, aboutissant — quand les tours se resserrent — à un recouvrement partiel, tel que celui de *Straparollus* : ce n'est donc pas le même phylum.

### Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype, dans les calc. gris à Orthocères de la Baltique: L. potens Koken; dans l'Ordovicien moyen de la même région: L. tubicina Koken; dans l'Ordovicien supérieur: L. evolvens, anguina Koken (Unter Sil. Balt. 1897, p. 178). Dans le Gothlandien de la Bohême: L. subuloidea Barr., et var. rigida, arcuala Perner, L. langens Barr. (1. II., p. 143, pl. LXXIII).

<sup>(1)</sup> Leitfoss., p. 398.

128 ESSAIS DE

# EUOMPHALUS Sow. 1814 (1).

Coquille discoïde, à spire plane ou concave, rarement subétagée ; tours juxtaposés avec une carène spirale inférieure et parfois avec une seconde carène périphérique à la base ; ouverture subpolygonale, en partie arrondie ; péristome mince ; labre légèrement sinueux vis-à-vis de la carène.

Euomphalus s. stricto. G.-T.: E. pentangulatus Sow. Carb.

Test médiocrement épais. Taille assez grande; forme discoïdale, deux ou trois fois plus large que haute; spire le plus souvent concave, quelquefois plane, ou plus rarement étagée; protoconque déprimée, à nucléus peu proéminent, mais visible du côté de la spire et non du côté de l'ombilic ; tours étroit, à sutures subcanaliculées, anguleux dès le début par suite de l'existence d'un étroit bourrelet spiral sur lequel les stries d'accroissement, d'ailleurs peu visibles et rectilignes, font un léger crochet. Dernier tour embras-. sant toute la coquille, avec une rampe inférieure subexcavée ou aplatie au-dessous de la carène, arrondi sur son profil médian et à la périphérie de la base dont le vaste entonnoir laisse apercevoir tout l'enroulement interne; les parois portent quelquesois des traces de stries spirales. Ouverture presque circulaire, sauf vis-à-vis de la carène, contiguë à l'avant-dernier tour sur une faible portion de son contour ; péristome peu épais ; labre à peine incliné sur l'axe, à profil légèrement sinueux, avec une entaille imperceptible au droit de la carène

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype, des calschistes de Tournai (Pl. V, fig. 1-3), ma coll.

Rapp. et différ. — D'après l'opinion de de Koninck — qui avait soigneusement étudié les *Euomphalidæ* paléozoïques, il y a lieu de restreindre la signification du Genre de Sowerby, trop largement interprété par certains

<sup>(1)</sup> Min. Conch., t. I, p. 97.

auteurs, et de n'y faire entrer que des coquilles dont la spire n'est que rarement étagée, surtout caractérisées par l'existence d'une seule carène à laquelle correspond un très faible sinus du labre. Ce sinus n'existe pas chez Dyeria qui est un Capalidæ incomplètement spiré et qui est cependant l'ancêtre évident des Euomphalidæ; mais on trouvera ci-après d'autres Genres — à spire plus élevée il est vrai — qui ont la même origine et chez lesquels il n'existe ni carène, ni sinus.

### Répart. stratigr.

CAMBRIEN. — Dans l'Australie du Sud : Ophileta subangulata Tate (The Cambr. foss. S. A., 1892, p. 184, pl. II, fig. 8).

Silurien. — Dans les couches ordoviciennes des environs de Reval : E. devexus Eichwald, d'après Koken (Leitfoss., p. 398). Dans l'Ordovicien de New-York : E. uniangulalus Hall, d'après sa Monogr. (1847, t. I, p. 9, pl. III, fig. 1). Dans l'Ordovicien de la Baltique : E. laminosus, dimidialus, gradulus (1), helicoides, respondens, carinifer Koken, E. obtusangulus Lindstr. (Bâlt. unter Sil. 1897, p. 182). Dans le Gothlandien de la Baltique : E. præcursor, Walmstedli Lindström (Gastr. sil. Gothl., p. 140, pl. XVIII, fig. 9-14); et de la Podolie : E. Orinini Venjukow (Silur. ablag, Pod., p. 189, pl. V, fig. 13).

DEVONIEN. — Dans l'Eifélien de Pattrath (Allemagne : E. Verneuili, Irigonalis Goldf., coll. de l'Ecole des Mines ; E. discus, Bronni, Wahlenbergi Goldfuss, d'après l'atlas de cet auteur (pl. CLXXXIX). En Angleterre : E. circularis Phill. (et var. gemmulifer Whidborne (Dev. fauna of Engl. t. I, pp. 219-250, pl. XXIV, fig. 9-11).

Carboniferiex. — Outre le génotype, plusieurs autres espèces dans le Dinantien de la Belgique, d'Angleterre et d'Irlande : Cirrus aculus Sow., C. penlagonalis Phill., E. crolalostoma M' Coy, subpenlagonalis, gradalus deliquus, amarus elegans, amænus de Koninck, E. lalus Hall. catilliformis, mitis, lælus, de Koninck (loc. cit.), d'après les figures et quelques-unes de ma collection. Dans le Dinantien de Burlington (Iowa) ; Euomphalus obtasus Hall (Straparollus in Stuart Weller, Kinderhook fauna, III, p. 191, Pl. XVII, fig. 6-8), mais les tours sont juxtaposés et non superposés. Dans le Stéphanien du Colorado : Euomphalus calilloides Conrad, d'après Girty (Carb. fauna of Color., p. 465). Dans le Guadalupien du Texas : E. sulcifer et var. angulalus Girty (Guadalupian fauna, 1908, p. 482, pl. XVI, fig. 23-24). Dans le Cambodge : E. reclangulus Mansuy (Faunes calc. à Produclus, 1913, p. 124, pl. XIII, fig. 13).

Trias. — Dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Delphinula lineala Klipst.. Euomphalus Telleri Kittl. (1891, Gastr. Saint-Cassian, pp. 59-61, pl. IV. fig. 13-16).

<sup>(1)</sup> Dénomination préemployée par de koninck, à remplacer par E. Kokeni nobis.

Phymatifer de Koninck, 1881 (1).

G.-T. : P. tuberosus de Kon. Carb.

Taille moyenne ; forme discoïdale, beaucoup plus large que haute ; spire presque toujours un peu étagée, quoique peu élevée ; tours étroits, contigus, séparés par des sutures profondément canaliculées, ornés d'une rangée spirale de tubercules plus ou moins obsolètes, alignés sur une carène très obtuse, à laquelle ne correspond aucune déviation des stries d'accroissement. Dernier tour embrassant presque toute la coquille, arrondi sur les flancs et à la périphérie de l'entonnoir ombilical qui est presque toujours garni d'une seconde rangée spirale de tubercules encore plus obsolètes que ceux de la rangée inférieure ; l'ombilic extrèmement profond, à parois arrondies, laisse apercevoir tout l'enroulement interne de la spire. Ouverture arrondie, quoique un peu plus large que haute et faiblement anguleuse vis-à-vis de la rangée inférieure de tubercules ; labre à profit à peine convexe ; bord columellaire n'ayant qu'un très court contact avec la base de l'avant-dernier tour.

Diagnose refaite d'après le génotype (Pl. V. fig. 4-6), du Dinantien de Tournai, ma coll.

Rapp. et différ. — Phymalifer ne s'écarte d'Euomphalus que par ses rangées de tubercules, et aussi par la disparition de la sinuosité des stries d'accroissement vis-à-vis de la carène inférieure; le dessinateur de l'atlas des planches de Koninck a cependant indiqué une très faible déviation de ces stries entre les tubercules; mais j'ai constaté sur mes spécimens du génotype que ces stries ne cessent d'être orthogonales par rapport à l'enroulement spiral, d'une extrémité à l'antre. L'anteur a d'ailleurs reconnu lui-même que Phymalifer pourrait ne constituer qu'une Section d'Euomphalus; quant à moi, je suis d'avis que l'apparition d'une rangée de tubercules, à la place d'une carène lisse, constitue une spécialisation plus tardive au point de vue stratigraphique, et que ce critérium a, par conséquent, une importance sous-générique.

Répart. stratigr.

Devonien. — Dans l'Eifélien d'Allemagne : Euomph. Labadyei, spinosus Goldfuss, coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Coblentzien de Néhou : Euomphatus prætuberculatus OEhlert (M. S. G. F. [3], t. II, p. 50, pl. I, fig. 6).

<sup>(1)</sup> Faune calc. carb. Belg., 4° partie, p. 149.

Carboniferien. — Outre le génotype ci-dessus figuré : Delphinula tuberculata Fleming, Euomphalus bifrons Phill., Phymatifer coronifer de Kon., E. pugilis Phill., soit en Belgique, soit en Ecosse, soit en Irlande, d'après la Monogr. précitée de de Koninck. Les mêmes, ou des formes voisines, dans les Alpes carniques (Vinassa de Regny et Gortani, pp. 578-79, pl. XV, fig. 19-20).

Trias. — Dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Schizostoma dentatum Munst., Delphinula biarmata Klipst., d'après la Monogr, précitée de Kittl. (pl. IV, fig. 14-22).

Wöhrmannia J. Böhm, 1895. G.-T.: Enomphalus Böhmi Kittl. (= E. cirridioires J. Böhm, non Nittl), Trias.

Taille petite; forme discoïdale, à spire peu proéminente; tours aplatis, séparés par des sutures canaliculées : le dernier pourvu d'une carène inférieure dentelée et les deux autres angles périphériques moins saillants; base arrondie, avec un très large ombilic dont la paroi est ornée de plis grossiers. Ouverture subpentagonale.

Diagnose établie d'après les figures du génotype (J. Böhm, Gastr. Marmol., p. 226, pl. IX, fig. 22). Reproduction [Fig. 29] de ces figures.

Rapp. et différ. — Aucun des auteurs qui ont cité ce

Genre n'a songé à le rapprocher de Phymatifer dont il



Fig. 29. —  $W\ddot{o}hrman$ nia Böhmi [Kittl.].

ne forme, à mon avis, qu'une Section très peu distincte : ses sutures canaliculées, ses tours aplatis, ses stries un peu plus obliques, ses plis circa-ombilicaux, justifient seuls la séparation dont il s'agit. Répart. stratigr.

Devonien. — Une espèce du Devonshire fortement plissée sur la spire : E. fenestralis Whidborne (Dev. fauna Engl., 1892, p. 254, pl. XXV, fig. 1-3). Trias. — Outre le génotype dans le Dinarien des Alpes lombardes, E. arictinus Schl., du Muschelkalk de Silésie

Schizostoma Bronn. 1835 (1). G.-T.: Helicites catillus Martin, Carb. (= Ophileta Vanuxem, 1842; = Pleuronotus Hall, 1879).

Taille parfois très grande; forme discoïdale, beaucoup plus large que haute; spire plane ou concave, jamais saillante ni étagée;

(1) Leth. Geogn., t. I, p. 95.

tours contigus, séparés par des sutures canaliculées, munis d'une carène médiane, excavés en dessous de cette carène, un peu con vexes au-dessus, simplement ornés de lignes d'accroissement qui sont incurvées sur la rampe inférieure, qui s'infléchissent sur la carène et qui sont un peu convexes sur la région antérieure. Dernier tour embrassant toute la coquille, muni d'une seconde carène périphérique qui circonscrit directement la face ombilicale de la coquille, constituant ainsi toute la base excavée; les stries d'accroissement y apparaissent un peu sinueuses, surtout vis-à-vis d'une légère dépression spirale qui existe souvent à peu de distance de la carène périphérique. Ouverture subpentagonale, n'adhérant à l'avant-dernier tour que par une très faible portion de son contour, près de la carène périphérique.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype, et d'après un plésiogénotype : 8. crateriforme de Kon. (Pl. IX, fig. 1-3). du Dinantien de Tournai, coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — La séparațion de ce Sous-Genre n'a été originellement fondée que sur l'existence d'une seconde carène périphérique qui réduit la base à se confondre avec la cavité ombilicale; toutefois, si les formes de l'atlas de de Koninek sont fidèlement dessinées, les stries d'accroissement sont beaucoup plus sinueuses ici que chez Euomphalus et surtout chez Phymalifer; au lieu d'un crochet vis-à-vis de la carène inférieure, elles font une inflexion subite qui correspond à leur passage de concavité à convexité; de même sur la face ombilicale o» elles présentent parfois une double inflexion. Schizosstoma a été mal interprété par Goldfuss qui a rapporté des Pleurotomariidæ.

D'après de Koninck, il n'y a aucune différence générique entre les espèces rapportées au Genre Ophileta par Salter et Billings, et Schizostoma. Il en serait de même de Pleuronotus d'après Fischer. Cependant Ulrich et Scofield — qui n'ont même pas mentionné Schizostoma — ont admis les deux Genres Ophileta et Pleuronotus comme très voisins d'Euomphalus. Si, comme je le pense, il y a réellement identité entre les caractères génériques de ces trois groupes, c'est le plus ancien en date (Schizostoma) qui doit seul être retenu.

### Répart. stratigr.

Siluriex. — Dans l'Ordovicien de New-York : Ophileta levata, complanata Hall (1847, Pal. N.-Y., t. I, p. 11, pl. III, fig. 4-6).

Devonier. — Dans l'Eifélien d'Allemagne : Enomph. radialus Goldf., E. Schnuri d'Arch. et Vern., d'après l'atlas de Goldfuss (pl. CLXXXIX).

En Angleterre : peul-être Euomph. rota Sandb ?. Dans l'Helderbergien supérieur de l'Ohio : Pleuronolus Decewi Hall (Pal. N.-Υ., vol. V, part. II, p. 55 et 137, pl. XXIX, fig. 7).

Carroniferien. — Outre le génotype en Angleterre, en Belgique et en France : E. calyx Phill., S. impotens de Kon., S. crateriforme de Kon. (= E. labulatus de Kon. non Phill., ma coll.). En Ecosse : E. carbonarius Flem., ma coll.

Trias. — Dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Euomphalus cassianus Koken (= Schizost, gracile M.), d'après Kittl (l. c., p. 62, pl. IV, fig. 23).

# DISCOHELIX Dunker, 1848 (1).

Coquille discoïdale, presque toujours sénestre, à tours juxtaposés, à spire plane ou concave, bicarénée à la périphérie, à carènes généralement tuberculeuses ; ouverture quadrangulaire ; labre excavé entre les carènes, antécurrent vers la suture et vers le plafond.

Discohelix s. stricto.

G.-T.: Euomphalus pygmæus, vel Planorbis liasinus Dunker, Lias.

Test peu épais. Taille moyenne; forme discoïde, beaucoup plus large que haute; spire généralement sénestre, souvent presque aussi concave que la face ombilicale, ou parfois même plane, rarement un peu saillante; protoconque à nucléus rétus, mais non hétérostrophe; tours étroits, juxtaposés, plans ou légèrement excavés, séparés par des sutures peu profondes que borde un bourrelet plus ou moins visible, avec des tubercules plus ou moins écartés; des stries d'accroissement obliquement sinueuses — souvent croisées par des filets spiraux — constituent l'ornementation de chaque tour. Dernier tour embrassant toute la coquille sans aucun recouvrement sur le tour précédent, muni de deux carènes tuberculeuses, à la périphérie de chacune des faces; base exclusivement réduite

<sup>(1)</sup> Palarontogr., t. I, nº 3, p. 132,

Discohelix

à l'entonnoir ombilical qui ne porte sur ses parois que des lignes d'accroissement un peu sinueuses. Ouverture quadrangulaire, à bord columcliaire moins élevé que le labre, qui est mince, excavé en profil, antécurrent à 60° vers la suture inférieure, antécurrent également sur le plafond.

Diagnose complétée d'après la figure du génotype (Palæoutogr. I, p. 107, pl. XIII, fig. 20) et d'après un plésiogénotype du Bajocien de May (Calvados) : Straparollus subæqualis d'Orb. (Pl. V, fig. 13-14) ma coll. ; Str. sinister d'Orb., du Charmouthien de Fontaine Etoupefour (Pl. V, fig. 11-12), ma coll., et de Curçy (Pl. V, fig. 7-10) coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — Ce Genre se distingue d'Euomphalus ou de Phymalifer par son labre excavé entre les deux\_carènes, et antécurrent sur les deux faces ; ce critérium a été parfaitement indiqué par Stoliczka (Cret. Gastr., t. II, p. 251 « on which the striæ of growth are insinuated backwards ») qui a insisté avec raison sur la nécessité de séparer Discohelix de Straparollus ; toutefois il n'est pas inutile de rappeler que cet auteur interprétait à tort Straparollus comme d'Orbigny, tandis que de Koninck lui a rendu avec raison sa véritable signification, celle d'une coquille à tours se recouvrant. C'est donc plutôt à Euomphalus qu'il convient de comparer Discohelix. Même, Discohelix a tout-à-fait le galbe de Schizostoma; seulement le profil du labre est conçave au lieu qu'il est convexe chez Schizostoma, et, à ce point de vue, Discohelix descend bien de Dycria, comme je l'ai indiqué plus haut. Cette solution me paraît moins hasardée que celle consistant à le faire descendre d'Omphalocirrus, Genre paléozoïque que Fischer (Man. Conch., p. 829) a identifié avec Cœlocentrus et qui est caractérisé par ses épines tubulées. En lous cas, après avoir succédé, dans le système mésozoïque, aux Euomphalidæ paléozoïques, Discohelix a — comme on le verra ci-après — donné naissance à une série de formes qui se sont enchaînées jusqu'à l'époque tertiaire, c'est un phylum absolument distinct du rameau Straparollinæ avec lequel on l'a souvent confondu bien à tort.

Le choix du génotype est d'ailleurs très ambigu : la première espèce décrite par Dunker, dans le Lias d'Halberstadt, est *Planorbis liasinus* (1847) coquille lisse et non carénée ; en créant son nouveau Genre l'année suivante, dans le même Recueil, l'auteur n'a-t-il pas plutôt voulu désigner *Euomphalus pygmæus* qui répond plus exactement à la diagnose et qui a été figuré (pl. XXV, fig. 15-16 et 20) avec beaucoup plus d'exactitude? Répart. stratigr.

Trias. — Dans le Muschelkalk inférieur de l'Allemagne centrale : Euomphalus exiguus Phil. et mut. arietina Schl., d'après Picard (Gloss. mitt. deutsch. Tr., p. 474, pl. X, fig. 5-6). On a vu ci-dessus que c'est plutôt une Wöhrmannia. Dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Straparollus ultimus Kittl (1891, l. c., p. 63, pl. IV, fig. 24).

#### Discohelix

Rhetien. — Dans les calcaires de Hochfeller (Alpes bayaroises): Euom-phalus ferox Guembel, d'après von Ammon (Gastr. Hochf. Kalkes, p. 175, fig. 3).

Lias. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, dans le Sinémurien de la Côte d'Or et de l'Est : Disc. Oppeli Martin (1860, p. 74, pl. I, fig. 39-43); Solarium depressum Terq. et Piette (= Sol. striatum Piette). Dans le Charmouthien de Saint-Bonnet : Strapar. encrinus Dumort. (Dép. jur. Rhône, partie III, p. 245, pl. XXVIII, fig. 15-18); dans la zône opalinus du Gard : Disc. atbinationsis Dumort. (ibid., t. IV, p. 284, pl. LIX, fig. 3-5), coll. de Brun; à Limonest (Rhône); Disc. Dunkeri Moore, plésiogénotype de Dumortier, coll. de l'Ecole des Mines ; une autre espèce à tours plus nombreux, dans le Toarcien de Veyras (Ardèche), coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Sinémurien et le Charmouthien de la Souabe : Solarium infraliasicum Qu., Discohelix exigua (1), nucleata Brösamlen (Schwab, Jura, p. 201, pl. XVII. fig. 3-6), Straparollus euomphalus Qu., ma coll., Discohelix calculiformis Dunker (fide koken, Leitfoss., p. 684). Dans les calcaires cristallins de la montagne de Casale (Sicile) : Bifrontia Scacchii Gemmell., ma coll. Dans le Sinémurien d'Angleterre : Straparollus bellulus Tate (Yorkshire Lias, p. 341).

Bajociex. — Dans les Deux-Sèvres et la Vendée : Straparollus subæqualis d'Orb. (Pal. fr., t. j., t. II, p. 311, pl. CCCXXII, fig. 8-11. Dans l'Oolite inférieure d'Angleterre : Solarium Cotteswoldiæ Lyc., Straparollus spinosus Wright, S. dundriensis Tawney, S. pulchrior, dexter, exsertus Hudleston, d'après la Monographie de cet auteur (pp. 315-320, pl. XXV et XXVI); la seconde de ces espèces dans l'Oolite brune de Bayeux, coll. Deslongchamps; une espèce voisine de la troisième, dans le minerai de fer de la Lorraine, coll. Thiéry. Dans le Jura brun de Franconie : Discohelix Guembeli v. Ammon (l. c., p. 215, fig. 39).

Bathonien. — Dans le Bradfordien de l'Orne, du Calvados et d'Angleterre : Solarium bathonicum Lycett, (in Cossm., Contrib. étage Bath., p. 338, pl. XI, fig. 21-23). Dans la Sarthe, une espèce à gros plis (intermédiaire avec Colpomphalus) : Solarium abruptum Cossm. (ibid., p. 337, pl. XV, fig. 39-41). Dans le Fuller's Earth de l'Aisne : Euomphalus luberculosus Thorent (Pal. fv., t. j., t. II, p. 312, pl. CCCXXII, fig. 12-16).

Callovien. — Dans le Jura brun de Balin : Solarium Hærnesi Laube (Gast. braum. Jura Balin, p. 16, pl. III, fig. 7). Une espèce inédite dans le massif Djebel Moghara (Arabie septentrionale), communiquée par M. H. Douvillé.

Oxfordien. — Dans les calc. de Trouville : Strapavollus Sappho d'Orb. Pal. fr. t. j., t. II, p. 315, pl. CCCNXIII, fig. 9-13).

(1) Dénomination préemployée par Philippi pour une espèce triasique; celle-ci, du Lias, prendra le nom :  ${\bf D}$ . Brœsamleni nobis.

Neocomten. — Une espèce à varices écartées et à spire un peu exserte, dans l'Hauterivien de l'Aube : Straparollus Dupinianus d'Orb., coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Valanginien des environs d'Aix : Disc. Cureti Cossm. (A. F. A. S. 1898, p. 5, pl. II, fig. 9 et 12-13).

Barremex. — Une espèce à varices écartées, dans les environs d'Escragrolles : Straparollus Moutonianus d'Orb. (Prod., 1. II, p. 104) ; une antre à l'état de moule dans les calcaires blanes de Châtillon : Straparollus michaillensis Pict. et Camp. (Crét. Sainte-Croix, †. II, p. 556, pl. LXXXVIII, fig. 13).

Albiex. — Une espèce bien caractérisée dans le Gault d'Escragnolles : Strap. Martinianus d'Orb., coll. de l'Ecole des Mines. Dans l'Upper Greensand de Cambridge : Solarium planum Seeley (1861, Ann. Mag. nal. Hist., p. 287, pl. X, fig. 11).

CENOMANIEN. — Dans le tourtia de Tournai : Delphinula Bonnardi d'Arch. (p. 334, pl. XXII, fig. 6). Dans l'Ootatoor group de l'Inde méridionale : \*\*Straparollus indicus Stoliczka (Cret. Gast. South India, t. II, p. 158, pl. XX, fig. 7).

Senonen. — Dans la craie du Texas, une espèce à spire un peu tectiforme : Strapar. lens Gabb. (Geol. Surv. Calif., t. I, p. 120, pl. XX, fig. 17).

Colpomphalus nov. sect. G.-T.: Straparollus altus d'Orb. Bath.

Taille petite; forme solarioïde, plus large que haute, mais à spire toujours un peu élevée, présentant un galbe à peu près conique; protoconque lisse, déprimée; cinq ou six tours subétagés, excavés entre deux rangées inégales de petits tubercules qui encadrent la suture ; l'ornementation spirale est régulière et assez fine. Dernier tour dépassant généralement la moitié de la hauteur totale, excavé en arrière au-dessous de la couronne périphérique de crénelures qui se prolongent souvent sous la forme de costules jusqu'à la suture; au-dessus de cette couronne, le profil est arrondi même sur la base qui porte de fins filets spiraux, croisés par des lignes d'accroissement très incurvées, jusqu'au pourtour de l'ombilie assez rétréci et garni d'un nombre variable de grosses crénelures prolongées sur les parois déclives, ainsi que les stries concentriques. Ouverture pentagonale, à péristome continu; labre oblique, un peu antécurrent yers la suture; plafond subéchancré; bord columellaire légèrement épaissi vis-à-vis des plis de l'ombilic.

Discohelix

Diagnose refaite d'après une forme très voisine du génotype : Straparollus coronatus Terq. et Jourdy (Pl. VI, fig. 7-9), coll. de l'Ecole des Mines, et d'après un plésiogénotype du Bajocien d'Amance : Solarium polygonoides Hudleston (Pl. VI, fig. 13-15), coll. Thiéry.

Rapp. et différ. — Je suis encore dans la nécessité de séparer cette Section qui comprend des formes très différentes de *Discohelix* par leur spire solarioïde et par leur ombilic plissé, les stries d'accroissement sont également plus sinueuses et au même emplacement. Il y a cependant des intermédiaires entre *Discohelix* et *Colpomphalus*, indiquant que le passage de l'un à l'autre a duré pendant une période prolongée. Répart. stratigr.

Lias. — Une espèce inédite du Toarcien de la Lorraine : Colp. Thieryi n. sp., ma coll. [v. l'annexe finale]. Dans le Toarcien de la Verpillière : Solarium Helenæ Dumortier (Dép. jur. Bassin Rhône, t. IV, p. 541, pl. XXXVI., fig. 1-3), la même dans le Calvados, coll. Deslongchamps, comm. par M. Bigot. Dans le Sinémurien de la Sicile : Turbo Palmierii Gemmellaro, ma coll.

Bajociex. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans l'Oolite infér. . d'Angleterre : Solar. diadema Lycett, Sol. pisotilicum, subvaricosum Hudleston (loc. cit., pl. XXVI).

Bathonien. — Outre le génotype rare dans le Calvados (jeune spéc. de ma coll.), Str. coronalus T. et J. (= Sol. Terquemi Cossm., corr. inutile puisque l'espèce n'est pas un Solarium), S. formosum T. et J., S. serpenlinum T. et S., coll. de l'Ecole des Mines, S. lurbiniforme Lycett, coll. Rigaux.

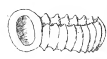
Brochidium Koken, 1889 (1).

G.-T.: Ceratites cingulatus Munst. (dein Porcellia), Trias.

Taille petite; forme discoïdale, un peu plus large que haute, quoique assez épaisse en général, à spire rarement proéminente, plutôt également concave sur ses deux faces; tours convexes, peu nombreux, croissant assez rapidement par juxtaposition, sans se recouvrir les uns les autres; sutures profondes, mais non canaliculées; ornementation composée de varices axiales, sublamelleuses, plus ou moins rapprochées, représentant les arrêts de l'accroissement ou la trace des péristomes. Dernier tour embrassant toute la coquille, cingulé par des lames comme un radiateur, jusque sur

<sup>(1)</sup> Neues Jahrb. f. Miner., Bd. VI, p. 433, fig. 14.

la face ombilicale qui est à peu près symétrique à l'autre face ou à peine plus profondément creusée. Ouverture ovale en hauteur, à peine oblique, à péristome continu extérieurement bordé d'une varice aplatie sur sa face antérieure.



\*Fig. 30. - Brochidium cingulatum [Munst.], TRIAS.

Diagnose complétée d'après le génotype (Kittl, Gastr. Saint-Cassian, part. I, p. 67., pl. IV, fig. 28-29), reproduction [Fig. 30] de la première ; et d'après

un plésiogénotype du Charmouthien des environs de Metz: Straparollus metensis Friren (Pl. V, fig. 15-17), ma coll.

Rapp. et différ. — L'auteur de ce Genre l'a d'abord rapproché des Scatida, puis des Lioliida, à cause de son ouverture bordée, tandis que Kittl — avec beaucoup plus de probabilité — l'a placé parmi les Euomphatidæ remarquant qu'il rappelle complètement Phanerolinus. A mon opinion, il est encore plus voisin de Discohelix par la juxtaposition de ses tours, quoique ses varices ne soient nullement sinueuses. Il résulte de cette comparaison que c'est un Genre bien distinct de la même Famille ; la spire est tantôt concave, tantôt plane, tantôt légèrement proéminente, parfois enroulée à gauche, exactement comme chez Discohelix.

Répart. stratigr.

Trias. — Plusieurs espèces, outre le génotype, dans le Tyrolien de Saint-Cassian : Euomphalus contrarius Braum. E. aries Laube, Broc pustutosum, ornatum Koken, d'après la Monographie précitée de Kittl (v. aussi Koken, 1889, Entwicklung Gastr., p. 434, pl. XIV). Dans les couches tyroliennes de Predazzo : Broch. Salomoni Hæberle (Pal. unt. triad. Gastr. Pred., p. 317, pl. II, fig. 12).

Lias. — Le plésiogénotype ci-dessus signalé, dans les environs de Metz, don de l'abbé Friren qui a découvert cette espèce (Mél. pal., Bull. Soc. Hist. nat. Metz, 1875, non fig.).

# NUMMOCALCAR Cossm. 1896 (1).

Coquille discoïdale, à spire à peine bombée ; tours ornés de côtes tuberculeuses ou épineuses, avec d'autres ornements plus fins dans les intervalles ; périphérie carénée et armée de pointes ; base assez largement ombiliquée ; ouverture flexueuse, découverte sur la base par une sinuosité échancrée sur le plafond.

<sup>(1)</sup> Observ, qq. Coq. crét. (A. F. A. S., Congrès de Carthage), p. 17.

Nummocalcar

Nummocalcar s. stricto. G.-T.: Solarium polygonium d'Arch. Bath.

Taille au-dessous de la moyenne; forme extrêmement aplatie quand la coquille est adulte, beaucoup plus large que haute; spire plus ou moins plane au début, à protoconque lisse, avec un nucléus déprimé, mais non hétérostrophe; tours étroits, assez nombreux, conjoints, séparés par des sutures linéaires et ondulées ; ils sont ornés de costules rayonnantes et écartées, qui se terminent par une saillie épineuse sur la suture antérieure ; dans leurs intervalles, il existe un treillis élégant de funicules spiraux et de plis d'accroissement qui forment souvent des granulations à leur intersection. Dernier tour embrassant toute la coquille, quoique superposé saus recouvrement au tour précédent ; il porte à la périphérie une carène saillante, armée de pointes souvent rostrées ou même de tubulures creuses, qui correspondent aux costules précitées; base généralement déprimée au bord de la carène périphérique, un peu convexe au milieu où se dessinent des plis ravonnants et incurvés, traversés par des filets spiraux et serrés, jusqu'au pourtour de l'entonnoir ombilical, plus ou moins évasé, qui laisse apercevoir sur ses parois l'étagement interne des tours de spire. Ouverture déprimée, anguleuse à la périphérie, flexueuse et échancrée sur le plafond; labre à profil convexe entre la suture inférieure et la carène périphérique.

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype, du Vésulien du bois d'Eparcy (Pl. V, fig. 21-25), ma coll.

Rapp. et différ. — Nummocalcar a un galbe complètement différent de celui de Discohelix; cependant il convient de rapprocher ces deux Genres à cause de la sinuosité des stries d'accroissement; au lieu que l'échancrure se trouve sur le profil du labre entre les deux carènes, ici elle est reportée sur le plafond, du côté de la base, exactement comme si la 2° carène périphérique était descendue vers l'ombilic, l'unique carène épineuse remplaçant l'inférieure de Discohelix. D'autre part, il est bien évident que, par une transformation analogue, Nummocalcar s'est peu à peu dirigé vers les véritables Solariidæ à tours se recouvrant successivement, Déjà leur superposition est moins nette chez Nummocalcar que chez les premiers Euomphalidæ.

D'autre part, Koken a décrit et classé dans les Pleurotomariida un Genre,

Schizogonium qui paraît tout d'abord extrêmement voisin de notre Nummo-calear; mais sa carène périphérique porte, paraît-il, une bande formée par un véritable sinus latéral, dont il n'existe aucune trace sur Nummocalear? Je laisse donc provisoirement la question en suspens, pour la reprendre uttérieurement, à propos des Eolomacea.

Répart. stratigr.

Bajocien. — Une espèce à épines assez rapprochées, à ombilic crénelé, dans les Deux-Sèvres : *Solar. Baugieri* d'Orb. (Pal. fr., t. j., t. II, p. 307, pl. CCCXXI, fig. x3-x6).

Bathoniex. — Le génotype dans le Vésulien de la France; une autre espèce à calotte plus bombée, dans le Vésulien de l'Orne : Solar. hemisphæricum Cossm., coll. Deslongchamps (Contrib. étage bath., p. 333, pl. XIII, fig. 5-7). Dans la grande Oolite d'Angleterre et de l'Aisne : Solar. varicosum Morr. et Lyc., moins épineux que le génotype.

Callovien. — Une espèce probable (moule peu net), dans la Sarthe : Solar. sarlhacense d'Orb. (Pal. fr., ibid. 17-20).

Neocomiex. — Dans les environs de Brunswick: Solar. denlalocarinalum Wollemann (Deutsch. holl. neoc., p. 161, pl. VIII, fig. 3-4).

Barremiex. — Une espèce dans les Basses-Alpes : Solar, pulchellum d'Orb. (1) (Prob., t. II, p. 104).

Aptien. — Une espèce bien caractérisée dans la zône à Bel. semicanaliculatus de la Bédoule : N. pastulosum Cossm., ma coll.

ALBIEN. — Deux espèces épineuses dans le Gault des Basses-Alpes, de l'Aube et de la Porte du Rhône : Solar. dentalum, granosum d'Orb. (Pal. fr. terr. crét.). Peut-être aussi Solar. subornatum d'Orb. et Trochus cirroides Brongn., moules carénés de la Perte du Rhône, qui portaient peut-être des épines sur le test <sup>5</sup> De même en ce qui concerne Sol. Tingryanum, Iriplex Piet. et Roux (Moll. grès verts).

CEMOMANIEM. — En Tunisie : N. Berthoni Pervinquière (Et. pal. tunis., p. 59, pl. III).

Senoxien. — Dans les Argiles grises de la Hongrie : Solarium cyclospirum Pethö (Hypersenon Peterward, 1906, p. 132, pl. VIII, fig. 11).

Platybasis nov. Sect. G.-T.: Straparollus pulchellus d'Orb. Bath.

Taille moyenne ; forme discoïdale, à spire plane ou très peu saillante ; protoconque lisse, déprimée ; tours assez nombreux, séparés par des sutures linéaires, déprimés en arrière, couronnés vers la suture antérieure par une rangée de crénelures, obtusément ornés de stries spirales. Dernier tour embrassant toute la coquille, juxta-

<sup>(1)</sup> Double emploi avec *Straparollus pulchellus* qui est aussi un *Nummocalear* d'une autre Section; l'espèce d'Escragnolles prendra le nom **N. Guebhardi** nobis.

#### Nummocalcar

posé au précédent, portant en arrière une couronne de grosses crénelures non épineuses, et en avant une seconde carène périphérique plus finement crénclée; l'espace compris entre les deux est excavé et les stries d'accroissements y font un très profond crochet rétrocurrent; base formant une zône plane et lisse, sauf les accroissements peu incurvés et peu obliques; la paroi de la large cavité ombilicale est un peu déclive et limitée par un angle très obsolète, finement plissé par les accroissements. Ouverture quadrangulaire, à péristome oblique et découvert sur le plafond; labre très échancré latéralement, antécurrent vers la couronne inférieure, puis légèrement sinueux sur la rampe jusqu'à la suture.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype (Pl. VI, fig. 1-3), de Conlie, coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — On distingue cette Section de Nummocalear, non sendement par la substitution de crénelures aux épines périphériques, mais surtout par l'aplatissement caractéristique de la base, dù à ce qu'il existe une seconde carène supérieure ; il en résulte que la sinuosité des accroissements de Nummocalear est ici divisée par cette denxième carène et qu'elle est surtout marquée entre les 2 couronnes, beaucoup moins marquée au contraire sur la base. Ce dédoublement a donc pour effet de modifier complètement le profil du labre et de nécessiter la séparation d'un groupe distinct, d'ailleurs très localisé et très éphémère.

Répart, stratigr.

BATHONIEN. — Le génotype dans le Bradfordien de la Sarthe, de l'Orne, de l'Aisne et du Boulonnais (Cossm. Contrib. étage bath., p. 340). Une espèce très voisine dans le Corn brash du Boulonnais, mais à spire un peu plus saillante : S. pulchelloides Rig. et Sauv., ma coll. Une autre espèce plus aplatie dans la Grande Oolithe du Calvados : Strap. depressus d'Orb. (Pal. fr., t. j., t. H. p. 313, pl. CCCXXIII, fig. 5-8).

# PSEUDOMALAXIS Fischer, 1883. (= Orbis Lea 1883, non Lacép. 1799)

Coquille discoïdale, bicarénée, à spire plane, à face ombilicale peu profondément creuse; protoconque hétérostrophe; tours striés spiralement; stries d'accroissement orthogonales entre les carènes,

Pseudomalaxis

antécurrentes vers la suture, un peu incurvées sur la base, ouverture mince, quadrangulaire. Opercule mince, multispiré, subconcave

Pseudomalaxis s. stricto G.-T.: Discohelix Zanclea Phil. Viv.

Test assez mince et fragile. Taille movenne ou petite; forme discoïde, beaucoup plus large que haute; spire enroulée dans le même plan, à protoconque lisse dont le nucléus est hétérostrophe, c'est-àdire que le bouton initial est visible du côté de la face ombilicale : tours assez nombreux, étroits, très peu bombés, séparés par des sutures linéaires que borde en dessous un bourrelet caréné et très finement crénelé; ornementation composée de stries spirales, plus ou moins profondes, très serrées; les lignes d'accroissement sont antécurrentes à 60° vers la suture, peu sinueuses et peu régulières. Dernier tour embrassant toute la coquille par juxtaposition et sans aucun recouvrement du tour précédent ; il est bicaréné et son profil est un peu excavé entre les deux carènes très finement crénelées; les stries d'accroissement sont rectilignes et orthogondes par rapport aux carènes. Base ayant un diamètre à peu près égal à celui de la spire, et laissant apercevoir l'enroulement interne des tours convexes jusqu'à la protoconque; cet entonnoir est large, très peu profondément creusé, orné de filets spiraux, séparés des sillons un peu plus larges que les filets, et de petits plis d'accroissement incurvés, beaucoup plus serrés, ayant leur concavité orientée vers l'ouverture qui est mince et rectangulaire, juxtaposée à l'avant-dernier tour.

Diagnose établie d'après un plésiogénotype, de l'Eocène du Bois Gouët : Discohelix Dixoni Vasseur (Pl. VI, fig. 34-36), ma coll.

Rapp. et différ. — Je n'ai pu conserver le nom proposé par Lea (mais préemployé) pour O. rotella qui est génériquement identique à notre fossile d'Europe, et qui s'écarte de Discohelix, très voisin en apparence, par deux critériums essentiels : l'absence de sinuosité des stries d'accroissement, et, par suite, du labre ; d'autre part, l'existence d'une protoconque nettement hétérostrophe, tandis que chez les Euomphalidæ primitifs, le bouton em-

#### Pseudomalaxis

bryonnaire est visible du côté de la spire, ce qui indique bien qu'il est orthostrophe. Par ces deux critériums, *Pseudomalaxis* rapproche plutôt des *Solariidæ*. Toutefois, il s'en écarte par son galbe discoïdal, à tours juxtaposés, par son ombilic non étagé et par son ouverture quadrangulaire, de sorte que c'est bien en définitive un *Euomphalidæ* qui descend des *Discohelix* par atténuation de certains de leurs critériums, et avec une inversion des tours de spire, la sinuosité sénestre n'ayant pas persisté après la protoconque. **Répart. stratigr.** 

Senonien. — Dans la craie de Californie, forme douteuse : Discohelix Leana Gabb. (Geol. Surv. Calif. t. I., p. 119, pl. XX, fig. 75).

MAESTRICHTIEN. — Aux environs d'Aix-la-Chapelle : Discohelix simplex Holzapfel (Moll. Aachener Kreide, p. 167, pl. XIX, fig. 2).

Eccexe. — L'espèce plésiogénotype dans le Lutécien de la Loire inférieure et des environs de Paris, ma coll. Une espèce analogue à Selsey (Angleterre): Orbis patellatus Sow., ma coll. Dans les environs de Siout, en Egypte: Discohelix lybicus Oppenh. (Altert. Faumen Egypt., p. 231, pl. XXII, fig. 3).

Oligogene. — Dans le Priabonien de Zovencedo : Discohelix Beyrichi Oppenh. (1896. Alttert. Colli Berici, p. 63, pl. III, fig. 1).

MIOCENE. — Dans l'Aquitanien de la Ligurie : Discohelix ilatica Sacco, et var. supralævis (Moll. tert. Piem., part. XII, p. 75, pl. II, fig. 66-67. Deux espèces non figurées, plus ou moins crénelées à la périphérie, dans le Tortonien de la Hongrie : Ps. corniculum, calculiformis (¹) Bættger pl. XII, fig. 19-21 et 22-24), types du Senck. Mus. (Kostej, part. II, p. 116, et III, p. 138). La troisième espèce a les tours complètement disjoints en hélice : Ps. extractrix Bættger (Pl. XII, fig. 25-26). ibid. (Kostej, partie III, p. 138).

PLIOCENE. — Dans le Plaisancien et l'Astien d'Italie : Bifrontia Rochellina Mich, Solarium Aldrovandii Foresti et var. lignifica Sacco (loc. cil., fig. 65).

Epoque actuelle. — Dans la Méditerranée et à Madère, le génotype. Une autre espèce operculée, dans la baie de Chesapeeke : Omalaris nobilis Verrill, d'après le Manuel de Tryon. Quant à Om. pernambucensis Watson, c'est une petite coquille à tours contigus et même disjoints, costulés comme ceux de Brochidiam.

(1) Dénomination préemployée par Dunker; j'y substitue P. Bættgeri nobis.

### SERPULOSPIRA nom. mut.

(= Serpularia Ræmer, 1843; non Münst, 1840, nec Fries, 1829, sec. Herrmannsen)

Coquille épaisse, tubuleuse, subcylindrique, à tours enroulés en spirale, non dans un même plan, plus ou moins disjoints. « Ce sont des *Straparollus* dont les tours sont disjoints. » [d'Orb. Prod., t. I, p. 66].

Serpulospira s. stricto G.-T.: Serpularia centrifuga Ræmer, Dév.

Taille moyenne; forme héliçoïdale, à circonvolutions disjointes d'une extrémité à l'autre; spire généralement peu élevée; tours arrondis, sans carènes ni ornements spiraux; stries ou plis d'accroissement peu ou point sinueux; ouverture circulaire à péristome peu épais.

Diagnose refaite d'après le génotype (Pl. VI, fig. 19) du Hartz, coll. de l'Ecole des Mines et d'après un plésiogénotype : *Euomphalus serpula* de Koninck (Pl. VI, fig. 4-6), du Dinantien de Tournai, ma coll.

Rapp. et différ. — Contrairement à l'indication fournie dans le Manuel de Fischer (p. 830), ce Genre — dont le nom préemployé ne peut être maintenu — n'a pas la spire déroulée dans le même plan, aussi, c'est bien comme ancêtre de Straparollus dont les tours contigus se recouvrent, et non auprès d'Euomphalus et d'Eccyliomphalus dont l'enroulement se fait dans le même plan, qu'il faut classer Serpulospira. Dérive-t-il directement des Capulidæ, ou par l'intermédiaire d'Eccyliomphalus? c'est ce qu'il est difficile de préciser, cependant la première descendance me paraît plus probable que la seconde. En tous cas, dès le Dévonien, les tours se sont rapprochés et ont adhéré les uns aux autres en se recouvrant, ce qui a produit Straparollus qui a commencé à apparaître peu après Serpulospira. De Koninck a cru apercevoir — sur les formes carbonifériennes — des rainures longitudinales d'après lesquelles ce Genre de Rœmer devrait être classé comme Phanerotinus dans les Pleurolomariidæ; je ne crois pas que cette hypothèse soit soutenable, car il n'y a aucun simus.

#### Repart. stratigr.

DEVONIEN. — Outre le génotype du Coblentzien, une espèce à tours encore moins relàchés, dans l'Eifélien d'Allemagne : Euomph. circinalis Goldf. (fide d'Orb., l. c.). En Angleterre : Phanerotinus militaris Whidborne (loc. cit., p. 259, pl. XXV, fig. 9-11).

Carboniferien. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, Euomphalus angystoma de Kon. (angiostomus solee.), du Dinantien de Visé (fide d'Orb. *l. e.*, p. 121).

Tubomphalus Perner, 1903 (1). G.-T.: Capulus crenistria Barr. Dév.

« Coquille plate, discoïde, ombiliquée, à tours serrés et croissant rapidement; sutures capillaires. Bouche présentant la forme d'une ellipse large, sans épaississement, pourvue d'une faible échancrure située sur la lèvre externe. Ombilic sans callosité, entouré d'un bord obtus. Orne-



Fig. 31. - Tubomphalus crenistria [Barr.], Dévonien.

ments transverses, tranchants, dirigés faiblement vers l'arrière. »

Diagnose originale et textuelle; reproduction [Fig. 31] de l'une des figures du génotype (l. c., part. I, pl. XLII, fig. 43).

Rapp, et différ. — Perner a comparé son Genre à Pychomphalus qui est une coquille à callosité basale épaisse, tandis que Tubomphalus, à peine enroulé et largement ombiliqué, procède évidemment de Serpulospira et forme la transition avec Straparollus. On le distingue des deux, non seufement par son galbe, mais par la légère sinnosité que forment les accroissements, à la jonction du labre et du plafond de l'ouverture ; celle-ci est particulièrement ovale, projetée en avant par le détachement d'une partie du dernier tour.

Répart, stratigr.

Silurier. — Dans le Gothlandien de la Bohême : Rotella inflala Barr. (in Perner, l. c., p. 257, pl. 242, fig. (4-16).

DEVONIEN. — Dans le Coblentzien de Konjeprus (Bohême), outre le génotype: Turbo elalus, Rotella emergens Barr. (ibid. p. 256, pl. LXXII, fig. 8-18).

# STRAPAROLLUS Montfort, 1810 (2).

Coquille discoïde, très largement ombiliquée, à spire peu saillante et rarement turbinée; tours convexes, lisses ou simplement striés par les accroissements, et rarement munis de quelques lignes spirales, se recouvrant néanmoins un peu dans leur enroulement.

<sup>(1)</sup> Gastr. sil. Bohême, T. IV, part. II, p. 255.

<sup>(2)</sup> Conch. system., t. II, p. 174.

Ouverture ovale, un peu oblique ; labre faiblement sinueux ; bord columellaire mince, non réfléchi.

Straparollus sensu stricto. G.-T.: S. Dionysii Montfort. Carb.

Test solide, épais. Taille grande; forme turbinée, un peu discoïdale, toujours plus large que haute; spire plus ou moins proéminente, à galbe conique; tours nombreux, convexes, assez étroits, séparés par de profondes sutures ; ils se recouvrent néanmoins un peu dans leur enroulement et ils ne sont pas simplement contigus; leur surface est généralement lisse, ou du moins elle ne laisse apparaître que quelques rares lignes spirales, non constantes et des stries d'accroissement, faiblement obliques, non sinueuses. Dernier tour au moins égal aux deux tiers de la hauteur totale, n'embrassant la spire que chez quelques espèces tout-à fait déprimées; son galbe est régulièrement arrondi à la périphérie, jusque sur la base qui forme un très large entonnoir ombilical, à parois convexes, laissant apercevoir l'enroulement interne des tours. Ouverture à peu près circulaire, à péristome mince, continu, attenant à l'avant-dernier tour par une petite portion de son contour ; labre oblique ; bord columellaire non réfléchi, ni calleux.

Diagnose complétée d'après un spécimen du génotype de l'assise VI de Visé (Pl. IV, fig. 4), ma coll. ; plésiogénotype discoïdal : *Porcellia lævigala* Léveillé (Pl. VI, fig. 16-18), des calschistes de Tournai, ma coll.

Rapp. et différ. — La séparation de ce Genre est tout à fait justifiée par le recouvrement des tours qui ne sont plus aussi contigus que chez Euomphalus, ce qui dénote déjà un écartement plus complet de la souche initiale, dans laquelle les tours de spire sont disjoints, mais non superposés. Dans sa diagnose, de Koninck a signalé l'existence d'un sinus existant à la partie inférieure du labre, mais je n'ai pu en constater l'existence dans le voisinage de la suture ; aucune inflexion des stries d'accroissement n'est d'ailleurs indiquée à cette place sur les figures du génotype, dans l'atlas de cet auteur : il est donc possible qu'il se soit laissé influencer par une déformation accidentelle. Fischer a classé Straparollus dans les Delphinulidæ, 'tandis qu'il a laissé Euomphalus auprès des Solarium ; il y a là une anomalie de classement qui me paraît peu explicable ; les véritables Dauphinules ont, il est vrai, les tours très peu recouverts dans leur enroulement, mais elles débutent par une protoconque ornée, puis par des tours calcariformes ; or ces deux

Straparollus

critériums n'existent pas chez Straparollus dont toutes les affinités se relient à Euômphalus.

### Répart. stratigr.

Devonien. — En Angleterre, une espèce d'abord confondue par Whidborne avec le génotype, mais plus globuleuse, avec une autre forme agglutinante: Phorus philosophus Whidb. (Devon. fauna of England, p. 238, pl. XXIII, fig. 14-17). En Allemagne, à Paffrath : Euomph. annulatus Phill., coll. de l'Ecole des Mines. Aux Etats-Unis, dans le groupe Hamilton (Givétien, E. Hecale Hall (Pal. N.-Y., pl. XVI, fig. 10-14). Dans le Famennien du Maryland : S. marylandicus Clarke et Swartz (Mar. Geol. Surv. t. VI, p. 658, pl. LXVII, fig. 23-25).

Carboniferien. — Nombreuses espèces aux différents niveaux, en Belgique, en France, en Angleterre, en Irlande, en Allemagne et en Russie, outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés : S. exaltatus, ineptus, transiens, altus (1), convolutus, placidus, explanatus, grandis, minutus, planorbiformis, de Koninck, Euomphalus serus de K., Cirrus pileopsideus Phillips, Planorbis æqualis Sow., S. mammula, heliciformis, Euomphalus fallax de Koninck, Platyschisma Jamesi M'Coy, S. cœlatus de Koninck, d'après la Monographie précitée de cet auteur (1881. Calc. carb. Belg., IIIº partie, pp. 119 et suiv., pl. XI, XIII, XIV, XVIII, XXI); Cirrus rotundatus Sow., du Staffordshire, coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Mississipien de l'Indiana (Salem limestone) ; Euomph, spergenensis Hall, et var. planispira, quadrivolvis Hall (d'après Cumings et Beede (Fauna of Salem Limestone, p. 1337, pl. XXV, fig. 16-19). Dans le Dinantien de l'Iowa : S. macromphatas Winchell, S. ammon White et Winchell, S. angularis Stuart Weller (Kinderhook faunal studien, part. II, 1900, p. 209, pl. VI).

Permiex. — En Russie : S. permianus King, et var. rossicus Netschajew (1804. Loc cit., p. 351, pl. XII, fig. 12, 15, 21-22).

Umbospira Perner 1903 (2). G.-T.: Rotella nigrigans Barr. Silur.

« Coquille discoïde, largement ombiliquée, dépourvue de callosité et possédant un test mince. Tours séparés par des sutures étroites et sans profondeur, anguleux sur leur côté inférieur; périphérie





Fig 32. - Umbospira nigricans [Barr.], SILURIEN.

arrondie. Bouche subtriangulaire, sans lèvre épaissie. Ornements transverses peu distincts, médiocrement courbés. »

(2) Gastr. Sil. Bohême, t. IV, part. II, p. 257.

<sup>(1)</sup> Dénomination préemployée par d'Orbigny pour une espèce bathonienne qui est un Colpomphalus: la coquille carboniférienne doit donc prendre le nom S. Konicki nobis.

Diagnose originale textuelle. Reproduction [Fig. 32] de l'une des figures (l. c., pl. 242, fig. 7-11).

Rapp. et différ. — Voisin de Tubomphalus, mais complètement enroulé, ce Genre se distingue de Straparollus par son galbe plus discoïdal et par l'arête subanguleuse qui existe à la jonction du plafond de l'ouverture et du bord columellaire; il en résulte une modification de l'ouverture qui est subtriangulaire au lieu d'être arrondie. C'est une très petite coquille dont les caractères auraient besoin d'être étudiés plus complètement. Répart. stratigr.

Silurien. — Le génotype dans le Gothlandien de la Bohême.

Philoxene Kayser, 1889 (1).

G.-T. : Euomphalus lævis d'Arch. et de Vern. Dév.

Taille moyenne; forme discoïdale, à spire peu proéminente; tours arrondis ou légèrement déprimés, lisses, se recouvrant très peu par superposition plutôt que par embrassement; sutures très profondes; surface simplement marquée de stries d'accroissement peu visibles, convexes latéralement, et un peu sinucuses inférieurement. Dernier tour formant les trois quarts de l'épaisseur de la coquille, arrondi à la périphérie de la base qui est largement ouverte sur les parois arrondies de la face ombilicale; les stries d'accroissement y sont complètement orthogonales par rapport à l'axe de la coquille. Ouverture arrondie, à péristome continu, ne reposant sur l'avant-dernier tour que par une faible portion de son contour; labre à profil un peu convexe, comme les stries d'accroissement; bord columellaire non réfléchi.

Diagnose refaite d'après les spécimens type de l'espèce génotype (Pl. VI, fig. 20-21), coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — Le classement de cette coquille, soit auprès d'Euomphalus, soit auprès de Straparollus; m'a d'abord embarrassé, parce que ses tours se recouvrent très peu et semblent presque juxtaposés, comme chez le premier de ces deux Genres; mais, en tenant compte de leur galbe arrondi, et surtout de l'absence complète de carène inférieure, comme aussi de la direction des lignes d'accroissement, j'ai pris le parti de faire de Philoxene un S.-Genre de Straparollus dont il se distingue par ses tours plus contigus qu'embrassants.

<sup>(1)</sup> Zeitsch. d. g. Ges., p. 292, pl. XIII, fig. 5.

### Straparollus

Kayser a établi son Genre et l'a nommé ainsi  $(\varphi i \lambda o_5, \xi v o_5)$  parce qu'il a cru remarquer que certains échantillons étaient agglutinants comme *Phorus*; en tous cas, *E. lævis* n'a aucun rapport avec les *Onustidæ* qui ont des accroissements très obliques et qui sont carénés comme leur ancêtre *Euomphalopterus*; l'agglutination n'est qu'un fait accidentel qui se retrouve chez *Straparollus* et ne peut avoir aucune influence sur le classement familial. Les types mêmes de l'espèce génotype n'en montreut d'ailleurs aucune trace; leurs stries sont d'une netteté qui prouve jusqu'à l'évidence qu'aucun corps étranger n'y adhérait.

Répart, stratigr.

DEVONIEN. — Le génotype dans l'Eifélien de Paffrath. En Angleterre : Euomph. serpens Phill., d'après Whidborne (Dev. fauna Engl., p. 241, pl. XXIV, fig. 1-5).

Coelodiscus Brösamlen, 1909 (1).

G.-T. : Euomphalus minutus Schübl. Lias.

Taille petite; forme discoïdale, un peu plus large que haute; spire peu proéminente au sommet, même un peu excavée à la périphérie; tours nombreux, étroits, convexes, se recouvrant les uns les autres, séparés par des sutures linéaires au fond d'une étroite dépression spirale; ornementation composée de plis incurvés, un peu écartés, peu saillants. Dernier tour embrassant toute la coquille et à peu près aussi élevé qu'elle; son galbe est arrondi en profil, sauf la dépression suturale: il est orné de plis sinueux, dont l'inflexion et la courbure changent sur la croupe qui limite la dépression suturale; ils se prolongent jusque sur la base qui est égale-

ment convexe et perforée au centre d'un large entonnoir ombilical non bordé; les plis sinneux cessent un peu avant d'atteindre le bord de l'ombilic, mais ils réapparaissent, plus serrés, sur ses parois. Ouverture ovale, arrondie, plus étroite en avant qu'en arrière; péristome con-



Fig. 33. — Cælodiscus aratus [Tate], Lias.

tinu, non bordé ; labre à profil sinueux en  $\Xi$  ; bord columellaire peu épais, non réfléchi.

(1) Beitr. z. Kenntn, Gastr. schwäb, Jura, p. 202, pl. XVH, fig. 9-11.

Straparollus

Diagnose refaite d'après les figures du génotype et d'un plésiogénotype : Straparollus aratus Tate ; reproduction [Fig. 33] de l'une d'elles.

Rapp. et différ. — C'est bien auprès de Straparollus, à cause de ses tours embrassants — et non auprès d'Euomphalus ou de Brochidium, à tours juxtaposés — qu'il convient de classer ce Sous-Genre, surtout caractérisé par son ornementation, mieux conservée sur le plésiogénotype que sur le génotype ; d'ailleurs l'ouverture ne paraît pas être bordée comme celle de Brochidium, et l'ornementation consiste en plis sinueux au lieu de lamelles droites. Le galbe et l'ornementation suffisent amplement pour justifier la séparation d'un Sous-Genre de Straparollus qui n'a que de faibles stries d'accroissement, non sinueuses.

Repart. stratigr.

Lias. — Outre le génotype dans le Sinémurien de la Souabe, et le plésiogénotype dans le Charmouthien du Yorkshire et de la Souabe : *Discohelix semiclausus* Tate (Yorksh. Lias, p. 341, pl. 1X, fig. 14).

## ROTELLOMPHALUS Perner, 1903 (1).

Coquille rotelliforme, à tours embrassants, à surface lisse, sauf des accroissements fibreux et ombiliqués ; ombilic médiocrement ouvert, non caréné ; péristome un peu épaissi vers l'ombilic.

Rotellomphalus s. stricto. G.-T.: Rotella tarda Barr. Silur.

« Coquille discoïde, largement ombiliquée, sans callosité, mais possédant un test épais. Tours carénés sur la périphérie, plus fortement bombés en bas que sur le côté supérieur, mais

dépourvus d'arête à la partie inférieure. La lèvre interne est calleuse et, quant à sa conformation, elle est semblable à



celle d'Umbotropis. Fine ornementation transverse. »

Diagnose originale textuelle ; reproduction [Fig. 34] de l'une des figures originales (loc. cit., pl. 242).

<sup>(1)</sup> Gastr. Silur. Bohème, t. IV, part. II, p. 258.

#### Rotellomphalus

Rapp. et différ. — Deux critériums m'ont décidé à séparer complètement ce Genre de Straparollus ; d'une part, l'ombilic est plus étroit, d'autre part, le bord columellaire s'épaissit un peu et n'est pas mince comme celui des Euomphalidæ qui le précèdent dans l'ordre que j'ai adopté pour l'exposition de cette Famille. En outre, Rotellomphalus s. str. est caractérisé par son angle périphérique, non dentelé comme celui de Nummocalear, beaucoup plus tranchant et moins inférieur que celui d'Euomphalus ; les accroissements sont obliques et fibreux et ne révèlent aucune sinuosité. Il s'agit d'ailleurs d'une coquille dont le diamètre n'atteint pas deux centimètres, mais elle présente un réel intérêt, car il semble bien qu'elle est le point de greffe d'un rameau qui a produit Helicocryptus et sur lequel nous aurons à revenir ultérieurement.

Répart. stratigr.

Silurien. — Le génotype dans le Gothlandien de la Bohême.

Umbotropis Perner, 1903 (1). G.-T.: Rotella albicans Barr. Dév.

« Coquille exiguë, étroitement ombiliquée, plate en haut, forte-

ment convexe en bas, à périphérie arrondie, à sutures étroites et en bourrelet. Tours dépourvus d'arête sur le côté inférieur. Lèvre interne calleuse. Ornements consistant en





Fig. 35. — *Umbotropis albicans* [Barr.],

stries transverses fibreuses, fortement dirigées vers l'arrière.»

Diagnose originale et textuelle ; reproduction [Fig. 35] de l'une d'elles (l. c., pl. 242, fig. 1-4).

Rapp. et différ. — Perner a signalé que ce Sous-Genre se distingue d'Umbospira par son ombilic étroit, par ses accroissements plus obliques et par l'absence d'arête sur la face ombilicale. Il se rattache évidemment à Rotellomphalus — qui paraît l'avoir précédé — par ses stries fibreuses, par son petit ombilic et par son bord columellaire un peu calleux; mais il s'en écarte par sa périphérie non carénée, par sa spire plus aplatie, par l'obliquité plus grande de ses stries d'accroissement, ainsi que par son ombilic encore plus resserré. L'absence de callosité basale l'éloigne des Umboniidæ paléozoïques, tels que Pyenomphalus ou Rotellina. C'est une coquille encore plus petite que la précédente, puisque son diamètre ne dépasse pas 7 mill. Répart. stratigr.

Devoyien. — Le génotype dans le Coblentzien de Konjeprusz.

<sup>(1)</sup> Gastr. Silur. Bohême, p. 259.

Angyomphalus nov. sub-gen.

G.-T.: Raphistoma radians de Koninck, Carb.

Taille moyenne; forme trochoïde, à spire très peu bombée, tectiforme; tours peu nombreux, séparés par des sutures subcanaliculées, autour desquelles rayonnent des plis orthogonaux qui ne persistent pas sur la région antérieure de chaque tour où l'on ne distingue pas les stries d'accroissements. Dernier tour embrassant toute la coquille, muni d'un angle périphérique qui divise la hauteur de la coquille en deux parties presque égales et aplaties en biseau contre cet angle; base convexe, perforée au centre par un ombilic étroit, non bordé, mais à parois abruptes, et circonscrit par un très faible sillon concentrique. Ouverture lenticulaire, à péristome continu.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, des calschistes de Tournai (Pl. VI, fig. 22-25), coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — On distingue ce Sous-Genre de Rotellomphalus s. str. par la position de son angle périphérique et par ses plis rayonnants. Il s'écarte des Euomphalus par ses tours embrassants, par son ombilic étroit et par la position de son angle périphérique. Quant à Umbotrochus, c'est une coquille dépourvue d'angles à stries fibreuses et obliques. C'est à tort que de Koninck a confondu ce groupe de coquille avec le Genre silurien Raphistoma, qui possède un sinus sur l'angle, tandis qu'il n'en existe ici aucune trace. Répart. stratigr.

Carboniferiex. — Outre le génotype, une espèce très voisine dans le Dinantien du même gisement : Raphist. junius de Koninck (Faune calc. carb. Belg., part. III ; la 3° espèce, R. giganteum est probablement un Euomphalus).

# VIVIANA Koken, 1896 (1).

Coquille tectiforme, largement ombiliquée, ornée de plis crénelés et obliques ; spire déprimée au sommet, à nucléus épais [paraissant inverse sec. Koken].

<sup>(1)</sup> Gastr. Trias Hallstadt, p. 61, fig. 19: quant à Acrosolarium Koken, décrit à la suite du précédent, on le retrouvera avec Cœlocentrus dans les Delphinulidæ.

Viviana

VIVIANA s. stricto.

G.-T.: V. ornata Koken, Trias.

Taille petite; forme solarioïde, à galbe téguloïde, spire déprimée au sommet, avec une petite protoconque épaissie en « goutte de suif », mais n'ayant pas réellement l'acpect tordu, ni, par consé-

quent hétérostrophe, ainsi que Koken avait cru l'apercevoir; tours excavés de chaque côté d'un angle médian et crénelé à l'intersection de plis sublamelleux qui sont obliquement incurvés de chaque côté de cet angle et parfois fasciculés vis-à-vis des crénelures submuriquées. Dernier tour embrassant une partie de la spire, portant une troisième carène dentelée ou plissée à la périphérie de la base qui est peu convexe, per- Fig. 36. - Viviana ornata Koken, forée au centre par un large entonnoir





ombilical que circonscrit une carène également plissée. Ouverture...

Diagnose complétée d'après la figure du génotype, reproduite [Fig. 36]. Rapp. et différ. - Koken a établi ce Genre pour une coquille incomplètement dégagée, du Tyrolien de Hallstadt, et il l'a comparée à Solarium Caillaudianum qui est un Onuslidæ, tandis qu'il l'a placée dans les Solariidæ dont elle se rapproche beaucoup il est vrai, mais en admettant — ce qui ne paraît nullement exact — que son nucléus embryonnaire est hétérostrophe. En fait, par ses stries d'accroissement, Viviana n'a aucun rapport avec les vrais Solariidæ; il est même probable que, si l'on en connaissait l'ouverture, on trouverait qu'elle se rapproche beaucoup de celle de Nammocalcar ou de Colpomphalus; mais ici, les tours se recouvrent comme chez Straparollus, de sorte que c'est vers Euomphalopterus ou Prosolarium, du Silurien, qu'il faut chercher l'origine phylétique de ce Genre qui précède évidemment Semisolarium, plutôt que vers Discohelix qui — par ses tours juxtaposés — procède, au contraire, des vrais Euomphalidæ. Répart. stratigr.

Trias. — Outre le génotype, une espèce voisine — quoique plus finement plissée, dans les mêmes gisements : Solarium gradatum Koken (ibid., fig. 20, il est inconcevable que — à une page de distance — l'auteur place ces deux races d'un même type dans des Genres différents!)

## STRAPAROLLINA Billings, 1895.

Coquille à spire un peu élevée et conoïde, à ombilic rétréci; tours treillissés.

Straparollina s. stricto. G.-T.: S. asperostriata Billings, Silur.

Taille assez petite ; forme turbinée, un peu plus haute que large ;

spire élevée, à galbe conoïdal : tours nombreux, convexes, étroits, séparés par de profondes sutures, ornés de fines lignes spirales que croisent de nombreux plis d'accroissement obliques et flexueux par suite d'une sinuosité existant-vers la suture antérieure. Dernier tour occupant la

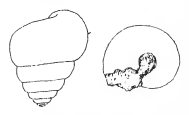


Fig. 37. — Straparollina obtusa Billings, Silurien.

moitié de la hauteur totale, arrondi à la base qui est largement ombiliquée et convexe; la cavité ombilicale n'est pas limitée. Ouverture subcirculaire.

Diagnose reproduite d'après celle d'un plésiogénotype du Dévonien du Canada : *S. obtusa* Billings (*in* Whiteaves, Dev. foss. Manitoba, p. 328, pl. XLII, fig. 12-13). Reproduction [Fig. 37] de l'une des figures.

Rapp. et différ. — D'après Fischer (p. 829), ce Genre très ancien ne se distingue de Straparollus que par son sinus ; j'ajoute que le galbe de la spire est bien différent et que l'ornementation suffit aussi pour justifier une séparation sous-générique ; l'ombilic est beaucoup plus rétréci que chez la plupart des vrais Straparollus. Aussi n'est-il pas surprenant que Koken (Entwickel. Gastr. 1889) ait émis l'opinion que Straparollina serait mieux à sa place auprès des Trochonematidæ. Cependant il n'y a ici aucun épaississement du bord columellaire au-dessus de la cavité ombilicale : je conserve donc le classement originel.

### Répart. stratigr.

Cambrier inferieur. — Dans les couches à *Olenellus* de Terre-Neuve : S. remota Billings.

Silurien. — Dans le groupe de Québec : S. pelagica Billings ; dans l'Ordovicien : S. asperostriata, Circe, Eurydice Billings.

Devoxien. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, 8. Daphne Billings. d'après Whiteaves (loc. cit.).

## SEMISOLARIUM nov. gen.

Coquille trochiforme, à spire plus ou moins élevée, conique, à tours élégamment crénclés ou treillissés; base peu convexe, largement perforée par un ombilic plus ou moins crénclé à sa périphérie; ouverture subquadrangulaire, à péristome continu, non silonné ni plissé à l'intérieur.

Semisolarium s. stricto. G.-T.: Solarium monilifernum Mich. Alb.

Test peu épais. Taille moyenne; forme trochoïde, à galbe conique; spire plus ou moins élevée, à protoconque lisse et déprimée, non hétérostrophe; tours étroits, se recouvrant un peu dans leur enroulement, généralement séparés par des sutures canaliculées que surmonte une rangée de crénelures ; leur surface concavo-convexe. souvent divisée par un angle médian, est ornée de fins cordons spiraux et perlés à l'intersection de stries d'accroissement assez obliques. Dernier tour presque toujours supérieur à la moitié de la hauteur totale, muni d'une couronne de plis crénelés au-dessus de la suture, plus ou moins bicaréné à la périphérie et orné comme la spire ; sa base est arrondie au pourtour, peu convexe, ornée de fins cordons concentriques et perlés à l'intersection de plis d'accroissement incurvés ; le cou est à peu près nul ; au centre, un large entonnoir ombilical est extérieurement limité par un angle plus ou moins obtus, garni de perles ou de crénelures qui s'effacent chez certaines espèces; les parois de cet ombilic sont assez abruptes, quoique peu orthogonales, et décussées par des plis droits, plus écartés que les filets spiraux. Ouverture subquadrangulaire, à coins arrondis; péristome peu épais et continu, dépourvu de plis ou de rainures à l'intérieur; bord columellaire légèrement excavé, non calleux ni réfléchi.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, de Saint-Florentin (Pl. VI, fig. 28-29) coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — Les coquilles que je classe dans ce nouveau Genre ont toujours été désignées, jusqu'à présent, sous le nom Solarium (s. lato); si je les en sépare — tout en marquant par le préfixe semi leur affinité avec les vrais Solarium — ce n'est pas uniquement parce qu'elles les ont précédés dans l'ordre stratigraphique, ni parce que l'ornementation est assez différente; mais parce qu'elles ne paraissent pas avoir la protoconque hétérostrophe, et, en outre, parce que leur ouverture ne présente aucune trace des rainures internes ni des plis qu'on observe chez la plupart des Solarium tertiaires ou vivants; enfin l'inclinaison du labre est beaucoup plus forte par rapport à l'axe vertical.

Meek a décrit, en 1860, un Genre Margaritella auquel on rapporte parfois certainçs espèces de Semisolarium; mais cet auteur a formellement indiqué l'existence de la nacre sur le génotype discoïde (Sol. flexistrialum) de ce Genre Margaritella, confondu à tort avec Solariella par Stoliczka. Il en résulte que nos espèces crétaciques dépourvues de nacre ne sont certainement pas des Margaritella.

On peut rapprocher ce Genre de Colpomphalus par son galbe et son ornementation; mais les stries d'accroissement n'ont pas la même direction et les tours se recouvrent davantage, comme chez les vrais Straparollus. C'est donc plutôt par l'intermédiaire de Viviana qu'il faut chercher la descendance de ce phylum, comme je l'ai ci-dessus déjà indiqué.

Répart. stratigr.

Neocomies. — Dans l'Hauterivien de l'Aube . Sol. neocomiense d'Orb.; dans les Basses-Alpes : Solar. alpinum d'Orb. (Pal. fr., terr. crét.). Dans les environs de Brunswick : Solar. primoplanum Wollemann (Deutsch. holl. Neoc., p. 162, pl. VIII, fig. 1).

Appien. — Dans les marnes bleues de Cassis : Solar. carcilanense Math. (Catalogue, p. 234, pl. XXXIX, fig. 3-5).

Albien. — Outre le génotype, Solar. Astierianum, S. albense d'Orbigny (Pal. fr., t. crét.). Dans le Barrois, Sol barrense Buv., et à Sainte-Croix, S. Hugianum Pict. et Roux; à la perte du Rhône, Sol. Tollotianum Pict. et Roux (Moll. grès verts). Dans l'Upper greensand de Cambridge; Solar. Carteri Seeley (1861. Ann. Mag. nat. Hist., p. 228, pl. XI, fig. 12).

CENOMANIEN. — Dans le Jallais du Mans : Delph. scalaris Guér., coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Tourtia de Tournay : Solarium Thirrianum d'Arch. (p. 334, pl. XXII, fig. 7). En Algérie et en Tunisie : Sol. Vatonnei Coquand (Constant., p. 182, pl. IV, fig. 7-9). Dans le Pondoland (Afrique australe) : Solar. Baileyi Gabb. (Woods, 1906. Cret. fauna Pondol., p. 315, pl. XXXVIII, fig. 4-5).

Turonien. — Dans la zône à *Bel. plenus* de la Marne et du Boulonnais : *Solarium Gosseleti* Barrois et de Guerne (*Ann. Soc. géol. Nord*, 1878, p. 57, pl. II, fig. 8).

#### Semisolarium

Senonien. — Dans le groupe Arrialorr de l'Inde méridion. : Sot. karapaudiense (¹). sylapaudiense Stoliczka (Cret. Gastr. S. India, t. II, p. 256-57, pl. XX, fig. 1-6). Dans la craie de Californie : Architectonica Veatchi Gabb. (Geol. Surv. Calif., t. I, pl. 116, pl. XIX, fig. 71). Dans le Campanien du Zululand : Architectonica Kossmati Newton (1909, p. 23, pl. VIII, fig. 11-12. L'autre espèce, A. africana N. me semble plus douteuse à cause de son sillon basal circonscrivant une callosité qui réduit . l'ombilic à une étroite perforation (?).

Mæstrichtien. — Une espèce inédite, en Catalogne : Semisolar. Vidali n. sp. (v. l'annexe finale, pl. VI, fig. 26-27), coll. de l'Ecole des Mines, don de M. Vidal.

## PLATYSCHISMA M'Coy, 1844 (2).

Coquille turbinée, étroitement mais profondément ombiliquée; spire peu proéminente, lisse; ouverture subcirculaire, à péristome continu et bisinueux, avec une languette proéminente au plafond; columelle excavée, lisse.

Platyschisma s. stricto. G.-T.: Ampullaria helicoides Sow. Carb.

Test un peu épais. Taille assez grande; forme turbinée, solarioïde, plus large que haute; spire peu élevée, hélicoïde, à protoconque déprimée; tours nombreux, étroits, lisses, séparés par de profondes sutures. Dernier tour formant environ les trois quarts de la hauteur totale, quoique peu embrassant, c'est-à-dire ne recouvrant guère l'avant-dernier; il est arrondi jusque sur la base qui est peu convexe, percée au centre par un étroit entonnoir ombilical dont le pourtour n'est pas limité par un angle, mais seulement marqué de quelques minces filets spiraux qui s'enroulent sur la paroi interne; cou peu développé en avant. Ouverture à peu près circulaire quand on la voit de face; péristome continu, peu épais,

(2) Syn. Carb. Ireland. p. 38.

<sup>(1)</sup> Sur plusieurs spécimens de cette espèce, de Karapaudy, que je possède dans ma collection, j'ai pu vérifier que l'embryon n'est nullement hétérostrophe, avec un nucléus peu saillant mais visible du côté de la spire : ce sont donc bien des Semisolarium.

ne reposant sur la région pariétale que par une portion assez étroite de son contour qui est très sinueux : le labre se détache orthogonalement de la suture et se recourbe en quart de cercle rétrocurrent, en formant latéralement un assez large sinus médian, qui ne laisse aucune trace d'une bande sur le dernier tour ni sur la spire ; puis il se redresse et se raccorde avec le plafond qui forme une languette un peu plus épaisse et assez proéminente en plan ; au contraire la columelle, lisse et peu calleuse, est excavée, non seulement de face mais en profil, de sorte que la sinuosité de la languette précitée paraît encore plus saillante ; le bord columellaire est très légèrement réfléchi, non pas sur l'ombilic, mais plutôt sur sa paroi verticale.

Diagnose refaite d'après un spécimen d'un plésiogénotype bien caractérisé : *P. helicomorpha* de Koninck (Pl. V, fig. 18-20), des calschistes de Tournai, ma coll.

Rapp. et différ. — Au premier abord, on est tenté de rapprocher ce Genre plutôt de Murchisonia — ou de Pleurotomaria — que des Euomphalidæ, à cause de son sinus assez profond ; mais, comme l'a fait observer de Koninck. ce sinus ne laisse ancune bande, indiquant — par la trace de ses accroissements — que des stries se superposent horizontalement. D'autre part, sa languette an plafond lui est tout à fait spéciale, et sa columelle diffère légèrement de celle de Straparollus ; enfin, son ombilic est beaucoup plus étroit que celui de la plupart des espèces de ce dernier Genre. En résumé, le classement de Platyschisma dans la Fam. Euomphalidæ, conformément à l'opinion de la plupart des auteurs, est peu certain, et, en tous cas, il y occupe une place tout à fait à part, avec Homataxis qui est également muni d'une langnette. Si l'on trouvait ultérieurement, dans les terrains mésozoïques, des formes susceptibles de relier stratigraphiquement Ptatyschisma paléozoïque à Homalaxis de l'Eocène inférieur, il y aurait évidemment lieu de créer pour ce phylum une nouvelle Sous-Famille caractérisée par l'existence de cette languette du péristome.

### Répart. stratigr.

Siluriex. — Deux espèces très douteuses en Angleterre et en Russie (fide de Koninck): Pleurotomaria undata Sowerby, Natica ampullacea Eichw. Une espèce probable dans le Gothlandien de la Bohême: Platyschisma infimum Barr. (Turbo) d'après Perner (loc cit., p. 144, pl. LXII, fig. 27-30 et fig. 184 texte).

DEVONIEN. — Deux espèces probables dans les calc. d'Elbersreuth (Allemagne) : Euomph. heliciformis, helicinus Munst., d'après de Koninck (loc. cit., part. III, p. 114).

#### Platyschisma

Carboniferien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figuré: Pleurotomaria glabrala Phill., Pl. ovoidea Phill., Plalyschisma inopinatum de Koninck, en Angleterre et en Belgique. Dans le Dinantien du Missouri: P. missouriense Stnart-Weller (Kinderhook faunal Studies, part. I, p. 42, pl. IV, fig. 1-4); et dans l'Iowa: P. depressum Stnart Weller (ib., part. II, 1900, p. 111, pl. VI, fig. 19-21).

Permien. — En Angleterre, Euomph. permianus King, d'après de Koninck (ibid.).

HOMALAXIS Desh. 1830 (em. in Fischer). (= Omalaxis Desh.; = Bifrontia Desh. 1832)

« Coquille profondément et largement ombiliquée, discoïdale, aplatic ou légèrement concave à sa partic supérieure ; nucléus apical saillant, papilleux (¹) ; dernier tour embrassant, bicaréné [ou quelquefois arrondi, quelquefois unicaréné] ; ouverture subtrigone [à péristome très sinueux] ; labre aigu, très arqué ; bord supérieur échancré ; bord columellaire anguleux à sa jonction sur le labre ; carène ombilicale lacérée ; dernier tour parfois disjoint ». [Man. Conch., p. 715].

Homalaxis sensu stricto G.-T.: Solarium bifrons Desh. Eoc.

Test fragile. Taille au-dessous de la moyenne; forme discoïde, parfois peu régulière, mais presque toujours plus large que haute; spire le plus souvent aplatie, quelquefois excavée au centre, rarement subconvexe, assez fréquemment contournée par une croissance anormale qui lui donne l'apparence sénestre par suite de la saillie de la face ombilicale et du creusement de la face apicale; protoconque orthostrophe, à nucléus formé d'un bouton saillant et subpapilleux; tours aplatis ou à peine convexes, séparés par des sutures linéaires et quelquefois dentelées par des arrèts de l'accrois-

<sup>(1)</sup> C'est à tort que Koken (1889, Entwick. Gastr., fig. 12) a comparé le nucléus embryonnaire à celui de *Solarium*; il ne se tord nullement pour reparaître à l'opposé, du côté de l'ombilic, et il apparaît au contraire très nettement au sommet de la spire comme une « goutte de suif ».

sement ; surface généralement lisse. Dernier tour embrassant toute la coquille, juxtaposé à l'avant-dernier et quelquefois même disjoint ; il est caréné ou subanguleux, mais émoussé à la périphérie de la face apicale, son galbe est arrondi jusque sur la base qui est déprimée et garnie d'une carène dentelée au pourtour de la cavité ombilicale, profondément perforée jusqu'au sommet, et dont les parois sont étagés à pic. Ouverture juxtaposée ou détachée, à péristome continu, peu régulier, toujours très sinueux ; labre mince, à profil très proéminent, formant une languette dont la saillie est accentuée par un large et profond sinus sur toute la face apicale du dernier tour, puis le contour est ensuite antécurrent tangentiellement à la suture ; vers le plafond, le labre se raccorde par une courbe rétrocurrente à l'échancrure étroite qui coïncide — au plafond — avec la carène circa-ombilicale; bord columellaire peu calleux, adhérent par une portion de son contour quand l'ouverture n'est pas disjointe, séparé du labre par une gouttière anguleuse, mais peu profonde, aboutissant obliquement en avant à l'échancrure du plafond.

Diagnose complétée d'après le génotype et d'après un plésiogénotype du Guisien de Saint-Gobain : *Solar. laudunense* Defr. (Pl. VI, fig. 30-33), ma coll.

Rapp. et différ. — Par sa protoconque, ce Genre — étrange et localisé dans l'Eocène — se rattache évidemment aux Euomphalidæ et même il rappelle, par son péristome sinueux, le Genre paléozoïque Platyschisma, quoique la sinuosité ne se trouve pas échancrée au même emplacement; mais il s'en écarte par ses tours juxtaposés ou ne se recouvrant que très faiblement. Il est rare de trouver des spécimens intacts et le péristome est généralement mutilé: c'est pour ce motif que je fais figurer un plésiogénotype de préférence au type dont on ne recueille guère que des fragments dépourvus de leur ouverture et surtout de leur fragile languette.

Répart. stratigr.

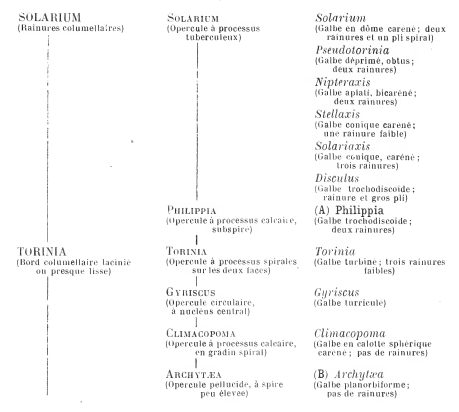
Eocese. — Outre le génotype et le plésiogénotype déjà signalés ci-dessus, dans le Bassin de Paris : Bifrontia serrala, ammonoides, marginala Desh., Sol. disjunctum Lamk., Bifrontia Deshayesi Michaud (dextre, quoique l'aspect soit celui d'une coquille sénestre), Bifrontia cresnensis Morlet, B. conoidea Cossm., ma coll. Dans le Cotentin, H. helicoides Cossm. et Piss., ma coll.

## SOLARIDÆ

Coquille généralement épaisse, aplatie ou turbinée, plus ou moins largement ombiliquée; protoconque immergée, le nucléus hétérostrophe n'apparaissant que du côté de la face ombilicale; ouverture un peu variable selon le galbe de la coquille, à labre peu ou point sinueux; bord columellaire presque toujours rainuré et parfois denté, vis-à-vis des carènes ou sillons de la paroi ombilicale. Opercule corné, presque toujours muni — sur l'une au moius de ses deux faces — de saillies qui prennent souvent l'aspect de gradins en spirale.

Ainsi que je l'ai précédemment indiqué à propos des Euomphalacea, cette Famille est principalement caractérisée par son nucléus embryonnaire hétérostrophe et immergé, qui n'apparaît pas au sommet apical de la spire ; l'ouverture présente également un critérium bien particulier, consistant en rainures — et parfois en saillies spirales — sur le bord columellaire; les unes et les autres sont la trace des carènes et des sillons qui ornent généralement la paroi ombilicale. La plus constante de ces rainures est celle de l'extrémité antérieure de l'ouverture, correspondant à la carène plus ou moins dentelée qui circonscrit toujours l'ombilic. C'est ce qui distingue essentiellement (outre l'embryon) les vrais Solarium par exemple des Semisolarium qui les ont précédés dans le Crétacique, ou encore des Solariella et Margaritella quand la couche de nacre de celles-ci a disparu par la fossilisation. On doit donc y attacher une importance générique, et attribuer, d'autre part, la valeur d'un critérium sous-générique à la forme de l'opercule quand on peut l'observer : enfin, le galbe et le nombre des rainures columellaires permettent de séparer les Sections.

## Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



### Sous-Genres non connus à l'état fossile

- (A) Philippia Gray, 1840. G.-T.: Solarium lutea Lamk. Coquille assez élevée, à peu près lisse, étroitement ombiliquée à la base; le pourtour de l'ombilic est garni d'un ruban crénelé; bord columellaire fortement réfléchi sur l'ombilic et muni de deux rainures peu profondes; le cordon périphérique de la base s'enfonce à l'intérieur de l'ouverture (Méditerranée). On a souvent rapproché Disculus de ce Sous-Genre à cause de son galbe presque lisse; toutefois la dent spirale du bord columellaire est plus proéminente chez ce dernier, et en outre, rien ne prouve que l'opercule soit identique.
- (B) Archytea O. Costa, 1896. G.-T. : Torinia Archilæ O. Costa. C'est un Solarium à tours convexes et granuleux, à opercule différent.

# SOLARIUM Lamk. 1799 (1). (= Architectonica Bolten in Herrmannsen, 1847).

Coquille solide, largement ombiliquée, à spire formant un dôme peu élevé; protoconque lisse, à nucléus hétérostrophe; tours lisses, rainurés ou crénelés, le dernier muni d'une carène périphérique; base peu bombée, rayonnée par les accroissements, munie d'une carène crénelée au pourtour de l'ombilie; ouverture subquadrangulaire, à péristome discontinu et peu épais; labre non sinueux, plafond presque rectiligne, bord columellaire vertical. Opercule corné, spiral, avec un processus tuberculeux à sa face interne.

Solarium sensu stricto. G.-T.: Trochus perspectivus Linn. Viv.

Test assez épais. Taille parfois grande ; forme conoïdale, très surbaissée; spire semblable à une calotte subconique, mais non pas à un segment sphérique ; protoconque vermiforme, composée d'une circonvolution lisse, dont le nucléus hétérostrophe n'est pas apparent du côté de la spire; tours nombreux, conjoints, à peine convexes, séparés par des sutures souvent peu distinctes, ornés de rainures spirales que séparent des rubans de largeur variable ; les sillons d'accroissement obliques et incurvés découpent sur ces rubans des crénelures plus ou moins apparentes, mais très régulières. Dernier tour presque toujours supérieur à la moitié de la hauteur totale, superposé au précédent et très faiblement embrassant, muni d'une carène périphérique qui n'est pas visiblement crénelée ; base peu convexe, cerclée par un second cordon périphérique, ornée de rubans concentriques que croisent des plis rayonnants et peu incurvés, découpant des crénelures sur les derniers cordons dans le voisinage du pourtour de l'ombilic ; celui-ci est assez grand, toujours

<sup>(1)</sup> Prod., p. 74.

Solarium

étagé et garni d'une carène saillante et crénelée, au-dessous de laquelle la paroi est en retrait. Ouverture subtrapézoïdale, à péristome peu épais, discontinu sur la région pariétale où il n'existe qu'une très mince callosité; labre antécurrent à 65° vers la suture, lacinié au droit de la carène périphérique; plafond peu ou point sinueux; bord columellaire à peu près vertical, non calleux, rainuré en avant par un petit sinus correspondant à la carène circa-ombilicale, muni en arrière d'un pli spiral et obsolète qui est limité lui-mème en dessus par une faible rainure; enfin, les deux cordons périphériques de la base s'enfoncent à l'intérieur de la région pariétale et y sont séparés du labre par un profond sillon spiral.

Diagnose refaite d'après le génotype de l'Océan Indien, ma coll.; et d'après un plésiogénotype du Tortonien de Saubrigues (Landes) : S. Grateloupi d'Orb. (Pl. VI. fig. 40-42), coll. Dumas.

Rapp, et différ. — En éliminant comme je l'ai fait ci-dessus — le plus grand nombre des formes mésozoïques qui n'ont vraisemblablement pas de protoconque hétérostrophe, ni de rainures à l'intérieur du péristome, il se trouve que le Genre Solarium se restreint presque exclusivement aux formes tertiaires et actuelles à l'exception de quelques espèces supracrétaciques qui paraissent bien avérées. On l'a d'ailleurs divisé en groupes assez nombreux, principalement fondés sur l'aspect de l'ornementation ; il est vrai que celle-ci est assez généralement en corrélation avec les variations de l'ouverture, de sorte que — sans m'écarter des critériums naturels — j'ai pu conserver, en grande partie, ces subdivisions. Sotarium (sensu stricto) doit être réservé aux espèces qui, comme le génotype, out une forte rainure à l'extrémité antérieure de la columelle, correspondant à la carène plissée qui circonscrit l'ombilic ; une autre rainure existe en bas et elle est séparée de l'enracinement de la columelle par un renflement spiral ; ces espèces ont généralement le faciès « solarioïde » c'est-à-dire une spire en dòme peu élevé, ornée de rangées de crénelures rectangulaires, découpées sur des rubans spiraux, par des sillons d'accroissement peu obliques et non incurvés ; il en est de même sur la base, surtout aux abords de l'ombilic où il y a invariablement une ou plusieurs rangées périphériques de crénetures plates, et ces rangées sont séparées au moins par un sillon concentrique très profondément rainuré. C'est la dernière rangée qui est creuse et qui produit la rainure antérieure de la columelle ; sur les parois de l'ombilic, il n'y a pas de cordon intermédiaire, et, par conséquent, pas de rainure interne, à mi-hauteur sur la columelle ; un sillon spiral existe au-dessus de la suture interne des tours dans l'ombilic, c'est à lui que correspond le renflement situé au bas de la columelle.

Solarium

Répart. stratigr.

ECCENE. — Dans le Bassin de Paris, on ne peut signaler avec certitude que : Solar. bistriatum Desh., du Cuisien, ma coll.; S. Picteti Desh., le type à l'École des Mines.

Oligogene. — Dans le Priabonien du Vicentin : S. umbrosum Brongn. Miocene. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Tortonien des

Hocene. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Tortonien des Landes, toutes les coll. Dans l'Aquitanien de la Ligurie : Sol. nodosum Borson, S. apenninieum Sacco, S. Hærnesi, insigne, expansum Michti et nombreuses variétés que M. Sacco a fait descendre de S. umbrosum. Dans l'Helvétien du Piémont : S. pyramidatum Sacco, S. carocollatum Lamk. et var. semilypicum, oblitesulcatum, etc. Sacco (Moll. terz. Piem., part. XII, p. 40 et suiv., pl. 1). Dans le Tortonien du Piémont : S. simplex, S. Lyelli Michti, Sol. rugulodepressum Sacco (ibid.). Plusieurs espèces dans le Miocène inférieur et moyen des Etats-Unis : S. granulatum Lamk., S. nuperum Conrad, S. amphilermum Dall (Tert. Flor., pp. 328-330, pl. XXII, fig. 16).

PLIOCENE. — Outre S. Simplex Bronn et ses var. : L. neglectum Michti, S. trilineatum Sacco. Trochus pseudoperspectivus Brocchi, Sol. complanatum Defr., Sol. semisquamosum Bronn., S. Brocchianum Sacco, S. submoniliferum (1) d'Orb., Sol. depressomonifernum Sacco (ibid). Dans les dépôts supérieurs de Karikal et à Java : Sol. maximum Phill., ma coll., S. Sedanense Martin (Tert. Java, p. 248, pl. XXXVV, fig. 600). Dans les couches infér. de l'isthme de Tehuantepec : Solar. Villarelloi Böse (Sobre alg, faunás terc. de Mexico, 1906, p. 30, pl. III, fig. 4-11).

Epoque actuelle. — Plusieurs espèces, outre le génotype, dans l'Océan Indien, la Polynésie, d'après le Manuel de Tryon.

Pseudotorinia Sacco, 1892 (2). G.-T.: Sol. oblusum Bronn, Plioc.

Forme peu carénée, à périphérie plutôt obtuse; spire déprimée, à galbe conoïdal, ornée de plis courbés et obliques que treillissent plus ou moins les sillons spiraux; base ornée de rubans plus ou moins larges, décussés par des plis rayonnants qui y découpent de véritables crénelures aux abords de l'ombilic médiocrement ouvert et étagé. Ouverture arrondie, fortement rainurée en haut de la columelle, et un peu plus faiblement en bas; plusieurs cordons spiraux s'enfoncent en spirale sur la région pariétale.

(2) (Moll. terz. Piem., part. XII, p. 66).

<sup>(1)</sup> Submoniliferum = moniliferum Bronn (1836), non Mich. (1833), corr. du Prod., t. III. 26 ét., n° 733.

Diagnose établie d'après un plésiogénotype du Bartonien des environs de Paris : Sol. plicatulum Desh. (Pl. VII, fig. 11-14) ma coll.

Rapp. et différ. — Extrêmement voisine de Solarium s. str., cette Section n'était justifiée que parce que M. Sacco a rapporté au Genre Torinia des formes fossiles qui, en réalité, sont plutôt voisines de Philippia. L'ouverture ne diffère guère de celle de Solarium perspectivam, mais elle est moins trigone, parce que la périphérie est moins nettement carénée. Les véritables Torinia sont des coquilles à spire beaucoup plus conique, à tours un peu convexes, à ouverture circulaire, dont le bord columellaire est plutôt lacinié que rainuré. Répart. stratigr.

Paleocene. — Dans le Thanétien de la Vesle : Solar. Staadti Cossm., ma coll.

Eocene. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré : S. marginatum, sucssoniense, bimarginatum Desh., dans le Cuisien ; S. dameriacense Desh.,
dans le Lutécien ; dans le Bartonien : S. bifidum Desh., ma coll. Dans
le Claibornien des Etats-Unis : S. cælaturum Conrad, ma coll. ; dans le
Jacksonien : S. bellistriatum Conrad, ma coll. ; S. newtonense Dall,
S. textilinum Dall (Tert. Flor., p. 328, pl. XXII, fig. 1-3). Dans l'Orégon : Architectonica blanda Dall (1909. Mioc. Astoria, p. 80, pl. III,
fig. 4-5). Dans le Balcombien de Victoria : Torinia wannonensis T.
Woods, ma coll.

OLIGOCENE. — Dans le Tongrien de Belgique : S. Dumonti Nyst, ma coll.; dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord : S. Ewaldi von Kænen, ma coll.; S. orbitatum v. Kæn. (Nord-deutsch. Unterolig., t. IV, p. 843, pl. LH, fig. 15). Dans le Vicksburgien des Etats-Unis : S. vicksburgense Dall. (Tert. Flor., p. 327, pl. XXII, fig. 4).

Miocene. — Dans l'Aquitanien de la Ligurie : Sol. radiatum Borson, var. postplicatum, depressulinum, plicatoides Sacco (ibid., p. 66, pl. II, fig. 40-44). Dans l'Helvétien du Piémont : Torinia Faustæ, taurotransiens, Albertinæ et var. nombreuses, Sacco (ibid., fig. 56-64). Dans le Tortonien : T. dertonensis Sacco, Sol. sabvariegatum d'Orb. (ibid.). Dans l'Helvétien de la Touraine : S. miserum Duj., ma coll. Une espèce non encore figurée, dans le Tortonien de la Hongrie : Torinia Berthæ Bættger (Pl. XII, fig. 7-9), d'après le type du Senckenb. Mus. (Kostej, part. II, p. 115).

PLIOCENE. — Outre le génotype, Torinia cingulellata, depressecingulata, simplicojuvenis etc... Sacco (ibid.). Dans le Messinien de Vaucluse : Solar. fallaciosum Tiberi, d'après Fontannes (Plioc. Rhône, t. I, p. 139, pl. VIII, fig. 6-7). Dans les couches de Navidad, au Chili : Sol. australe Phill. (Tert. Quart. Chiles, p. 81, pl. IX, fig. 12).

Epoque actuelle. — Plusieurs espèces confondues avec *Torinia* par Tryon: S. stramineum Gmelin, S. bisulcatum d'Orb., aux Philippines et aux Indes occidentales.

Solarium

Nipteraxis nov. sect. (1). G.-T.: Solar. plicatum Lamk. Eoc.

Forme surbaissée, subbicarénée à la périphérie ; ornementation formée de crénelures plutôt subgranuleuses qu'aplaties ; sutures canaliculées ; au dernier tour il existe une carène périphérique un peu plus saillante que les deux qui l'entourent, mais celle du côté de la base est parfois presque aussi proéminente. Base excavée en cuvette plus ou moins déclive, ornée de rubans élégamment décussés par les stries rayonnantes ; vers la périphérie de l'ombilie, ces rubans sont plus proéminents, séparés par de plus larges rainures et les crénelures y apparaissent plus écartées, plus étroites ; l'ombilic a ses parois très excavées, finement plissées par les accroissements. Ouverture subpentagonale, rainurée à l'intérieur comme celle de Solarium.

Diagnose établie d'après les spécimens du génotype, Lutécien de Villiers (Pl. VII, fig. 21-23) ma coll.

Rapp. et différ. — Dès l'instant qu'on admet la Section qui précède, on est dans la nécessité de créer une nouvelle coupe pour les formes qui s'écartent complètement de Solarium (s. str.) par leur ornementation, par leur carène plus obtuse, parfois dédoublée et par leur base plus déclive, ayant souvent l'aspect d'une cuvette déclive, ce qui fait que la carène périphérique de l'ombilic est — elle aussi — dédoublée à distance, et que la rainure n'a plus le même emplacement que chez Solarium perspectivum ou chez Pseudotorinia obtusa. En définitive, si ces critériums sont un peu empiriques, il est certain cependant qu'on sépare facilement, au premier coup d'œil, les espèces de ces trois groupes. ¬

Répart. stratigr.

Eccene. — Nombreuses espèces dans les trois niveaux du Bassin de Paris, S. plicatum Lamk., S. Bonneti Cossm., S. Langlassei, Goossensi Morlet, S. ammonites Lamk., ma coll. Dans le Bassin de la Loire inférieure et dans le Cotentin : S. Lennieri, Douvillei, Dubusi, plesiomorphum Cossm. et Piss., L. Lebescontei Vasseur, ma coll. Dans le Bartonien des environs de Pau : S. Pomeli Rouault, coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Sind : Solar. affine Sow. (in d'Arch. Numm. Inde, p. 288, pl. XXVI, fig. 13). Dans le Claibornien du Mississipi : Sol. Hargeri Meyer (1886. Geol. Surv. Alab., p. 67, pl. II, fig. 23).

OLIGOCENE. — Dans le Bassin de Mayence : S. bimoniliferum Sandb., ma

<sup>(</sup>i) νιπτηρ, cuvette.

coll. Dans le Priabonien de Via dei Orti : *S. lucidum, subplicatulum* Oppenh. (Priab., pp. 183-187, pl. XX). Dans le Vicksburgien des Etats-Unis : *S. lriliratum* Conrad, ma coll.

Miocexe. — Dans le Burdigalien du Sud-Ouest et dans l'Helvétien de la Touraine, une espèce très voisine de *S. ammonites* Lamk : *S. planulatum* Grat., ma coll. Dans le Tortonien de la Hongrie, une espèce non encore figurée : *Sol. Marthæ* Bættger (Pl. XII, fig. 13-15), d'après le type du Senckenb. Mus. (Kostej, part. II, p. 115).

PLIOCENE. — Une espèce très probable, dans la Floride : Discohelix retifera Dall (Tert. Flor., p. 332, pl. XIX, fig. 1); l'auteur insiste sur sa ressemblance avec Solarium ammonites Lk., ci-dessus cité dans l'Eocène.

STELLAXIS Dall, 1892 (1). G.-T.: Solarium alveatum Conrad, Eoc.

Forme conique, peu élevée; tours nombreux, séparés par des sutures linéaires qui sont bordées en dessous par deux sillons spiraux; le reste de la surface est lisse, on n'y distingue que quelques stries d'accroissement à peine visibles. Dernier tour occupant à peu près la moitié de la hauteur totale, muni d'une carène lisse à la périphérie de la base qui est aplatie, lisse sauf un filet périphérique séparé de la carène par une rainure concentrique; ombilic assez grand, à parois orthogonales, muni au pourtour d'une rangée de crénelures saillantes et déchiquetées: elles se prolongent sous la forme de nodosités sur la paroi interne qui porte, en outre, un cordon médian et finement perlé ou plissé. Ouverture rhomboïdale, très déprimée, anguleuse à la périphérie, peu ou point découverte sur le plafond, à l'intérieur, il y a deux filets pariétaux près de l'intersection du labre; columelle rectiligne, un peu oblique, à peu près dépourvue de rainures et de renflements spiraux.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, de Claiborne (Pl. VI, fig. 8-10), ma coll.

Rapp. et différ. — On peut, à la rigueur, admettre cette Section, non seulement à cause du galbe plus conique de sa spire, de sa surface presque lisse et de son contour déchiqueté, mais surtout à cause de son ouverture plus déprimée, presque totalement dépourvue de rainures internes, et à cause de sa columelle plus oblique. Quoique ces distinctions soient assez subtiles, elles

<sup>(1)</sup> Tert. Flor., t. I, p. 323.

#### Solarium

paraissent cependant plus justifiées — ou tout au moins aussi valables — que celles sur lesquelles est fondée la séparation de *Pseudotorinia* par exemple et de *Solarium*; seulement elles exigent l'examen attentif d'échantillons en bon état, ayant l'ouverture intacte, car l'aspect de la spire ressemble beaucoup à celui de *Solarium* (s. stricto), tandis que l'absence de rainures columellaires ne peut être vérifiée sur des spécimens mutilés.

Répart. stratigr.

Paleocene. — Une espèce voisine du génotype, dans le « Midway stage » des Etats-Unis : Solar. texanum Gabb, ma coll.

EOCENE. — Le génotype dans le Claibornien des Etats-Unis, ma coll.

Solariaxis Dall, 1892 (1).

G.-T.: Solarium elaboratum Conrad, Eoc. (= Granosolarium Sacco, Juin 1892)

Test peu épais. Taille moyenne; forme conique, généralement assez élevée; spire à galbe légèrement conoïdal, à protoconque lisse avec un nucléus invisible, hétérostrophe, reparaissant sur la face opposée; tours nombreux, à peu près plans, séparés par des sutures canaliculées, finement ornés de rangées spirales et inégales de granulations très serrées qui sont reliées par des plis d'accroissement fibreux et assez obliques. Dernier tour égal aux deux tiers environ de la hauteur totale, muni d'une carène périphérique plissée, un peu plus proéminente que les précédentes ; base aplatie, cerclée par des cordons concentriques et écartés, sur lesquels des plis d'accroissement presque rectilignes découpent des granulations de plus en plus fortes à mesure qu'elles se rapprochent de l'ombilic ; celui-ci est largement ouvert et étagé, limité par une rangée saillante de nodosités articulées ; sur sa paroi interne, une autre carène spirale apparaît au milieu, les intervalles excavés sont, en outre, finement décussés. Ouverture pentagonale, à pans arrondis; labre oblique, peu lacinié à la périphérie; columelle formée d'une ligne brisée par l'existence d'une rainure médiane, outre celles qui existent à ses deux extrémités.

<sup>(1)</sup> Tert. Flor., t. 1, p. 323.

Diagnose refaite d'après le génotype, dans le Claibornien des Etats-Unis (Pl. VII, fig. 18-20), ma coll.; et d'après un plésiogénotype du Lutécien : Solarium canaliculatum Lamk. (Pl. VI, fig. 37-39), ma coll.

Rapp. et différ. — Cette Section se distingue facilement, à première vue, à cause de ses trois rainures columellaires, de son système d'ornementation radicalement différent de celui des vrai *Solarium*, aussi bien sur la spire que sur la base, et enfin à cause de son labre plus oblique. La dénomination *Granosolarium* Sacco (G.-T.: S. millegranum Lamk.) est complètement synonyme de *Solariaxis*, et postérieure d'un mois ou deux seulement.

La Sect. Sblariaxis est d'origine plus ancienne que les précédentes, mais — sauf une espèce douteuse — elle paraît s'être éteinte dans le Pliocène ; sa longévité est — en tous cas — beaucoup plus grande que celle de Stellaxis et de Nipteraxis, un peu supérieure d'autre part à celle de Pseudotorinia. Répart. stratigr.

Cretace superieur. — Un fragment dans la Craie du Brésil : Solarium intraornatum White (p. 191, pl. X, fig. 21-22). Dans la Craie de Libye : Sol. dachelense Wanner (p. 124, pl. XVIII, fig. 11).

Paleocene. — Dans les sables thanétiens de la vallée de la Vesle : Sol. subgranulatum d'Orb., ma coll. Dans le Montien de la Belgique : Sol. montense Br. et Corn. (Calc. gr. Mons, part. IV, p. 4, pl. 1, fig. 1).

Eogene. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés : Sol. Gaudryi Mortet, S. crenulare Desh., du Bartonien des environs de Paris, ma coll.; S. ealvimonlense Desh., du Lutécien inférieur de Chaumont-en-Vexin, ma coll. Dans le Bassin de Nantes, une espèce un peu ambiguë : S. Arthuri Vasseur, ma coll. Dans les environs de Pau : S. planoconcavum Rouault (Eoc. Pau, p. 20, pl. XV, fig. 12). Dans le Lutécien moyen des Corbières (Aude) : S. pergranulosum Doncieux (t. II, p. 214, pl. XII, fig. 3). En Angleterre, S. pulchrum Sow., ma coll. Dans le Jacksonien des Etats-Unis : S. aeutum Conrad, S. delphinoides Heilpr., ma coll. Dans les environs du Caire : S. cf. eanaliculatum Lk. (Oppenh. Alt. Tert. Aeg., p. 231, pl. XX, fig. 13). Dans le Sind (Inde septentrionale) : S. euomphaloides d'Achiac (Numm. Inde, p. 289, pl. XXVI, fig. 15).

OLIGOCENE. — Dans le Priabonien de Via degli Orti : S. hortense Oppenh. (l. c., p. 185, pl. XX, fig. 11). Dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord, une espèce confondue à tort avec S. eanaliculatum et S. filosum v. Kænen (Nord-deutsch. Unterolig., t. IV, p. 834, pl. LII, fig. 13).

MIOCENE. — Aux environs de Turin (Helvétien), Sol. Deshayesi Michel<sup>ti</sup>, Granosolar, millegranosquamosum, laurinense, pro-Emiliæ Sacco; Tortonien), S. Emiliæ Semper, S. miocænicum, expansicarinatum Sacco (loe. cit., part. XII, pp. 60-63, pl. II). Dans le Tortonien de la Hongrie, deux espèces non encore figurées: Granosolar, kostejense Bættger em. (Pl. XII, fig. 10-12); et Sol. (Torinia) criticum Bættger (Pl. XII, fig. 16-18), d'après les types communiqués par le Senckenberg. Museum (Mioc. Kostej, part. III, pp. 135-137).

Salarinn

PLIOCENE. — Dans le Plaisancien d'Italie : S. millegranum Lamk., ma coll., avec les variétés elaloconicum, laterenulatum Sacco (ibid.). EPOQUE ACTUELLE. — A l'île de la Réunion, S. dilectum Desh., d'après la figure du Manuel de Tryon (?).

Disculus Desh. 1862.

G.-T.: S. disculus Desh. (= obolus Bayan), Eoc.

Taille petite; forme trochodiscoïde, à galbe conique; spire tectiforme, peu élevée ; tours conjoints, à peu près lisses, séparés par des sutures linéaires que borde une seule strie spirale. Dernier tour égal aux deux tiers au moins de la hauteur totale, subanguleux à la périphérie de la base qui est peu convexe et assez étroitement perforée au centre ; un second cordon périphérique circonscrit une zone centrale, rayonnée par des plis obsolètes et incurvés qui se replient sur le rebord arrondi et saillant de la cavité ombilicale; les parois de celle-ci sont très profondément excavés au-dessous de ce bourrelet périphérique. Ouverture subquadrangulaire, à coins très arrondis; labre très oblique, peu épais; plafond curviligne, sous lequel s'enfonce une profonde rainure entaillée dans le bourrelet périphérique de l'ombilic ; columelle verticale, courte, tronquée en avant par un énorme pli spiral qui borde la rainure précitée ; au-dessous de ce pli, la columelle est creusée assez largement, puis elle s'insère sur la région pariétale qui porte un gros cordon spiral s'enfonçant à l'intérieur de l'ouverture.

Diagnose refaite d'après un spécimen du génotype, de l'Auversien (Pl. VII, fig. 15-17), ma coll.

Rapp. et différ. — La séparation de cette Section est amplement justifiée, non seulement par son aspect général, mais par la saillie toute particulière du pli columellaire qui limite la rainure caractéristique des Solarium. Ce petit groupe eocénique n'a pas eu une grande longévité et il ne semble pas qu'il ait eu une descendance dans les terrains néogéniques. Du côté ancestral, on pourrait citer des Semisolarium crétaciques qui ont avec Disculus une réelle analogie extérieure; mais il n'en est point qui soient aussi étroitement perforés et dont la rainure soit aussi fortement projetée sur une lèvre externe, attenant au bourrelet de l'ombilic. Il est vrai que l'état de conservation des Gastropodes du Crétacé n'est que rarement assez satisfaisant pour qu'on puisse observer ces critériums.

Solarium

Répart. stratigr.

Eocene. — Outre le génotype, dans le Bartonien du Bassin de Paris, une espèce très voisine par son ornementation, dans le Bartonien des Basses-Alpes : S. alpinum (1) Boussac (Numm. alpin, p. 337, pl. XX, fig. 6 et 12).

## TORINIA Gray, 1840.

Coquille trochoïde, à spire élevée et ornée de funicules granuleux ; ombilie profond, médiocrement ouvert ; ouverture\_circulaire, à péristome continu, à peu près vertical ; bord columellaire épaissi, plutôt lacinié que véritablement rainuré.

Torina s. stricto. G.-T.: Solar. variegatum Lamk. Viv.

Opercule corné, extérieurement spiral, élevé, conique, intérieurement lisse et marginé, avec un appendice médian, obliquement tordu en spirale oblique.

Diagnose complétée d'après le génotype et d'après un plésiogénotype des Antilles : *Philippia Heberti* Desh. (Pl. XI, fig. 18-19), coll. de l'Ecole des Mines, type de l'espèce mal déterminé génériquement.

Rapp. et différ. — Ce Genre se distingue complètement de Solarium, non seulement par son galbe trochiforme et par son ouverture peu rainurée, mais surtout par son opercule ; il en résulte qu'il est bien difficile de le reconnaître à l'état fossile. M. Sacco y a rapporté un certain nombre d'espèces néogéniques qui sont, en réalité, des Pseudotorinia, ne s'écartant guère de Solarium, comme on l'a vu ci-dessus. La question reste donc, jusqu'à présent, sans solution. Tryon a classé comme Torinia un certain nombre de formes vivantes qui paraissent appartenir à des groupes très différents.

Gyriscus Tiberi, 1868. G.-T. : G. Jeffreysianus Tiberi, Viv.

Coquille conique, turriculée, étroitement ombiliquée; ouverture circulaire, épanouie. Opercule circulaire, multispiré, à nucléus central; face interne munie d'un processus styliforme. Ce Sous-Genre méditerranéen ne paraît pas avoir été signalé à l'état fossile.

<sup>(1)</sup> Dénomination préemployée par d'Orbigny pour une espèce néocomienne; celle du Nummulitique est à remplacer par : **Disculus Boussaci** nobis.

Torinia

### Incerlæ sedis?

Episcynia Morch, 1875. — G.-T.: Solarium inornalum d'Orb., Antilles. Coquille mince, lisse, planorbiforme, subanguleuse à la périphérie; ombilic médiocre, lisse; ouverture ovale, à péristome discontinu; labre obliquement antécurrent vers la suture; columelle excavée, lisse. Le classement de cette coquille dans les Solariidæ me semble des plus douteux, à cause de sa faible épaisseur et de son ouverture oblique; on n'en connaît ni la protoconque ni l'opercule, et dans ces conditions, it est plus prudent de suspendre provisoirement tout avis définitif.

CHIMACOPOMA Fischer, 1885 (1).

G.-T. : Solarium patulum Lamk. Eoc. (?= Patulaxis Dall, 1892).

Test peu épais. Taille moyenne ; forme de calotte ou segment sphérique, au môins deux fois aussi large que haute ; spire déprimée au sommet, à protoconque formée d'une circonvolution assez convexe dont le nucléus hétérostrophe est involvé; tours conjoints, légèrement excavés, séparés par des sutures linéaires que borde en dessous un bourrelet parfois finement perlé ; le reste de leur surface est lisse et l'on n'y distingue que des stries d'accroissement extrèmement obliques, peu régulières et peu profondes. Dernier tour au moins égal aux deux tiers de la hauteur totale, superposé au précédent qu'il ne recouvre presque pas, muni d'une carène périphérique et très finement plissée; base lisse, un peu excavée contre la carène, puis un peu plus bombée vers le large entonnoir ombilical qui est garni d'un cordon finement denticulé et dont les parois — lisses ou très finement striées en spirale (comme la base d'ailleurs) — ne sont pas étagées. Ouverture subrectangulaire, à péristome oblique, à peu près discontinu, la callosité pariétale étant très mince; labre peu épais, à profil rectiligne, obliquement antécurrent à 45° vers la suture, non sinueux ni lacinié sur la carène ; plafond à peu près rectiligne; bord columellaire lisse, un peu excavé, se raccordant par des angles arrondis à ses deux extrémités.

<sup>(1)</sup> Manuel de Conch. p. 714. Etym. κλίμαξ étage; πωμα opercule.

Diagnose établie d'après le génotype, du Lutécien de Parnes (Pl. VII, fig 1-4), ma coll.

Rapp. et différ. — Ce sous-Genre — qui est le plus ancien des Solaridae — a été séparé, à titre dubitatif, par Fischer pour le cas où l'on trouvera en place un opercule térébroïde (Pl. VII, fig. 6-7), rappelant celui des Torinia (¹) et que Deshayes attribuait — peut-être arbitrairement — à Sol patulum; en fait, jamais le corps singulier n'a été trouvé dans l'ouverture de la coquille en question, il n'en a pas la forme et l'on ne conçoit pas bien comment il s'y adapterait pour la clore. Quoi qu'il en soit, la séparation — faite pour ce motif peut-être inexact — doit être maintenue parce que le test de Climacopoma présente d'autres critériums distinctifs qui permettent de la distinguer immédiatement de Solarium s. str. : d'abord, son aspect lisse et son galbe moins conique; ensuite et surtout, l'obliquité plus grande du labre non lacinié, la forme plus régulièrement excavée du bord columellaire qui ne présente ni sinus, ni rainure, ni pli supérieur.

Je cite dubitativement en référence synonymique le Sous-Genre *Patulaxis* Dall, qui a été proposé (Tert. Flor., t. 1, p. 323) pour *Solar. scrobiculatum* Conrad, espèce claibornienne dont je ne connais que la figure originale qui ressemble complètement à *Solar. patulum*: le nom antérieur de Fischer doit donc être seul maintenu, jusqu'à plus ample informé au sujet de l'opercule et de l'identité des deux formes.

## Répart. stratigr.

Turonien. — Dans le groupe Arrialoor de l'Inde méridionale : Sol. arcolense Stol. (Cret. Gastr. S. India, t. II, p. 255, pl. XIX, fig. 29).

Senonien. — Une espèce inédite dans le Bartonien inférieur de l'Aude : Clim. Grossouvrei n. sp., ma coll. (v. l'annexe finale).

Paleocene. — Une mutation thanétienne du génotype dans la vallée de la Vesle : S. infracocænicum Cossm., ma coll.

Eccene. — Dans le Lutécien supér. de la Loire infér. : Sol. Dufouri Vasseur, ma coll. Une espèce probable, dans l'Aude : S. simplex Leym (²) d'après la Monogr. de M. Doncieux (t. I, p. 59, pl. II, fig. 7). Dans le Lutécien de Mokattam, en Egypte : Sol. subpatulum Opph. (Alt. Tert. Aegypt., p. 229, pl. XX, fig. 14-16). Dans le Claibornien des Etats-Unis, S. serobiculatum Conrad (génotype de Patulaxis et encore douteux comme classement générique, puisque je n'en ai pu étudier de spécimen). Dans les couches du Sind : S. Vredendurgi Cossm. et Piss. (Moll. Ranikot, p. 63, pl. XII, fig. 34-36).

<sup>(1)</sup> La similitude n'est pas si grande que Deshayes l'affirmait, on remarquera, en effet, qu'au lieu d'un processus tuberculeux à la face externe, celle-ci est renforcée d'un entonnoir ombilical.

<sup>(2)</sup> La dénomination de Leymerie étant préemployée par Brown (1831), l'espèce des Corbières devra changer de nom : je propose, en conséquence, **Clim. Doncieuxi** nobis.

# RAPHISTOMIDÆ Ulrich, 1897

Coquille discoïdale, à spire plate ou peu tectiforme, étroitement ombiliquée sur la base en entonnoir infundibuliforme, carénée à la périphérie; stries d'accroissement presque orthogonales à la suture inférieure, un peu sinueuses sur la face de la spire, rétrocurrentes vers la carène périphérique; sur la face ombilicale, elles sont convexes au milieu, obliques vers l'ombilic, très rétrocurrentes vers la carène périphérique où elles forment un sinus étroit, sans entaille ni bande. Ouverture subtrigone; columelle excavée, plus ou moins réfléchie sur l'entonnoir ombilical.

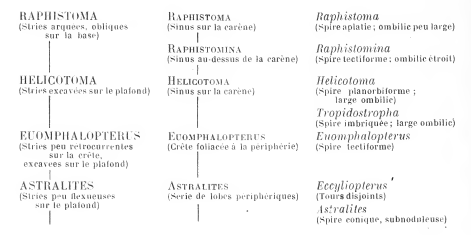
J'ai suffisamment insisté, à propos des Euomphalidæ, sur la distinction à faire entre le coude que font parfois leurs stries d'accroissement sur la carène périphérique et le véritable sinus rétrocurrent que ces stries dessinent sur le test de Raphistoma; j'ai également montré, à propos des Euomphalacea, qu'il ne faut pas confondre ce simple sinus dépourvu de bande avec l'entaille des Eotomacea; je me dispense donc de détailler davantage ici ces critériums distinctifs.

Je n'ai pas cru nécessaire de séparer, dans une Famille distincte (Euomphalopteridæ Koken) les coquilles munies d'une arête périphérique foliacée et d'un faible sinus sur cette crête; elles forment une transition naturelle entre Raphistoma et les Phoridæ. Les modifications que présentent les stries d'accroissement — sur la base de coquilles de cette Famille — constituent de bons critériums pour distinguer entre elles ces coquilles siluriennes qui paraissent écloses presque à la même époque, de sorte que leur enchaînement phylétique ne peut nous guider pour leur classification. J'ajoute d'ailleurs que les bons matériaux m'ont fait défaut et que je n'ai pu

avoir recours qu'à des figures plus ou moins exactes : l'arrangement que je propose n'est donc que provisoire.

ESSAIS DE

### Tableau des Genres et Sous-Genres



### Genres à éliminer de la Famille

Scalites Conrad, 1842. — G.-T.: 8. angulatus Emmons, Silurien. Ainsi que je l'ai déjà indiqué (VII° livr., p. 204), le classement de ce Genre ambigu restera très incertain jusqu'à ce que l'on ait pu vérifier s'il existe réellement une bande spirale sur la carène : s'il n'y a qu'un simple sinus, au lieu d'une véritable entaille, il est possible que la place de Scalites soit — au contraire — dans la Famille Raphistomidæ (v. Ulrich. Pal. Minn., p. 933, fig. 4).

OMOSPIRA. — Ulrich, 1897. — G.-T. : O. laticineta Ulr. Silurien (¹). Coquille étagée, subturriculée, la rampe inférieure de chaque tour porte une sorte de bande spirale, correspondant à l'existence d'une véritable entaille. Par conséquent, contrairement à l'opinion de l'auteur, je suis d'avis que le G. Omospira appartient plutôt aux Murchisoniidæ qu'aux Raphistomidæ.

Pleuromphalus Perner, 1907. — G.-T.: Enomphalus seductor Barrande, Silurien. Fondé sur un seul échantillon dont le test n'est que partiellement conservé, ce Genre me semble d'un classement très incertain; l'auteur (l. c., p. 153) l'a rapproché d'Euomphalopterus parce que la bande périphérique du dernier tour (Pl. LXXVII, t. 18) est un peu saillante et que l'état de conservation du test ne permet d'y apercevoir aucune trace de crochets sinueux entre les stries orthogonales qui garnissent le dernier tour et la base. Je suis persuadé que c'est un Pleurotomariidæ et non pas un Raphistomidæ; mais il faut attendre la confirmation de cette opinion ou de celle

<sup>(1)</sup> Pal. Minnesota, Vol. III, part, II, p. 132, pl. LXX, fig. 64-65.

de M. Perner, jusqu'à ce que la récolte de meilleurs matériaux permette de trancher ce différend.

Phanerotinus Sow. 1844. — G.-T.: P. cristatus Phill. Au premier abord, on pourrait confondre cette coquille carboniférienne avec un Euomphatopterus déroulé, à cause du développement des appendices foliacés et triangulaires qui garnissent la côte convexe de ses tours disjoints; mais, d'après le Manuel de Fischer, de Koninck y aurait découvert deux sillons décurrents, assimilables à la bande d'un véritable sinus avec entaille, de sorte que Phanerotinus représenterait plutôt un Pleurotomariidæ à tours déroulés?

# RAPHISTOMA Hall, 1847 (1).

Coquille sublenticulaire ou plan-convexe; carène périphérique vers laquelle les stries d'accroissement des deux faces sont rétrocurrentes; ombilic variable, non bordé; ouverture anguleuse latéralement, à péristome discontinu; bord columellaire excavé, non calleux.

Raphistoma sensu stricto. G.-T.: R. stamineum Hall, Silur.

Taille médiocre ; forme aplatie sur la face de la spire, assez con-

vexe — au contraire — sur la face opposée; tours à peu près plans, séparés par des sutures linéaires, parfois plissés par les accroissements qui aboutissent orthogonalement à la suture inférieure; les stries d'accroissement sont ensuite sinueuses, et leur inflexion est quelquefois marquée — au milieu de chaque tour — par une ligne spirale. Dernier tour embrassant toute la coquille, très anguleux à la périphérie de la base qui est assez convexe et sur laquelle les stries d'accroissement sont fortement arquées, rétrocurrentes vers la périphérie, un peu obliques vers

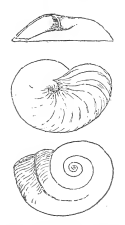


Fig. 38. — Raphistoma peracutum Ulrich, Salurien.

l'ombilic qui n'est pas très largement ouvert et dont les parois ne

<sup>(1)</sup> Pal. of New-York, vol. I, p. 28.

sont pas limitées par un rebord anguleux ni par une carène. Ouverture subtrigone, en général étroite ; labre peu épais, anguleux sur la carène ; plafond convexe ; bord columellaire mince, non réfléchi sur l'ombilie.

Diagnose complétée d'après un plésiogénotype de l'Ordovicien des Etats-Unis : R. peracutum Ulrich (loc. cit., p. 934, pl. LXVIII, fig. 1-6). Reproduction [Fig. 38] des croquis de l'auteur de l'espèce.

Rapp. et différ. — Le Genre de Hall, très bien défini dès le principe, a été dénaturé par la plupart des auteurs subséquents qui, au lieu de se référer au génotype, ont élargi la diagnose originale de manière à y comprendre un grand nombre de formes qui sont de vrais Pleurolomariidæ. Conformément à l'interprétation, beaucoup plus exacte, de M. Ulrich, dans la Paléontologie du Silurien du Minnesota, il doit être entendu que Raphistoma ne s'applique qu'aux espèces qui n'ont pas une véritable bande périphérique, produite par les accroissements d'une entaille à bords parallèles, mais qui possèdent néanmoins un petit sinus formé par la rétrocurrence incurvée des accroissements en dessus et en dessous de la carène périphérique, tandis qu'Euomphalus n'a pas la moindre trace d'un sinus, ses stries faisant simplement un coude arqué sur la carène périphérique; cette distinction capitale suffit pour justifier la séparation de Raphistoma et d'Euomphalus qui appartiennent ainsi à deux Familles bien différentes, de même que Raphistoma s'écarte complètement des Pleurolomariidæ ou Murchisoniidæ à entaille latérale.

Raphistoma est extrêmement ancien; mais, s'il est abondant dès la base du Silurien, il est rare dans le Gothlandien et je n'en connais qu'une espèce certaine dans le Dévonien; quant aux formes carbonifériennes que de Koninck y avait rapportées, on a vu ci-dessus que ce sont plutôt des Straparollinæ (S.-G. Angyomphalus). Enfin, l'espèce des calcaires dinariens d'Esino que Kittl a dénommée Raph? cruciana est incertaine, puisque l'auteur déclare lui-même qu'il n'en connaît pas les stries d'accroissement; peut-être est-ce un Raphistomella avec sinus, par conséquent un membre de la Famille Pleurotomariidæ.

### Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus signalés dans l'Ordovicien des Etats-Unis : R. richmondense Ulrich, dans le « Richmond group » de l'Indiana. Dans l'Ordovicien inférieur du Canada : Pleurotomaria calyx, Crevieri Billings (fide Ulrich, loc. cit., p. 940). Une espèce douteuse, dans l'Ordovicien moyen de la Bohème : R. inchoans Barrande, d'après Perner (Gastr. silur. Boh., t. II, p. 156, pl. LXI, fig. 16-21). Une espèce probable, dans l'Ordovicien de la Baltique : Euomphalus Qualterianus Schl. (in Goldf. Pet. 2f. Germ., pl. CLXXXIX, fig. 3), coll. de l'Ecole des Mines. Dans le Gothlandien de la Baltique : Pleurotomaria obvallata Wahl., d'après la figure publiée par Lindström (Gastr. sil. Goth., p. 108, fig. 17-18).

Raphistoma

Devonien. — Une espèce bien caractérisée, dans le Frasnien de Dawson bay (Canada): *Raphist. Tyrrelli* Whiteaves (1892. Canadian Pal., vol. I, part. IV; Devon. foss. of Manitoba, p. 314, pl. XLI, fig. 5-6).

RAPHISTOMINA Ulrich, 1897 (1).

G.-T. : Raphistoma lapicida Salter, Silur.

Taille moyenne; forme lenticulaire, à spire un peu tectiforme, carénée à la périphérie, convexe sur la face ombilicale qui est assez

étroitement perforée au centre; les sutures sont profondes et même quelquefois les tours sont imbriqués en avant sous la suture, concaves sous cette carène, convexes au-dessus de la suture inférieure; leurs stries d'accroissement sont peu flexueuses, avec une courbure convexe en arrière, un peu concave en avant vers la carène, l'ensemble est assez oblique par rapport à l'axe; sur la base, au contraire, les stries sont très peu sigmoïdes et presque

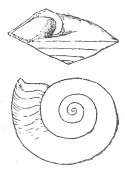


Fig. 39. — Raphistoma lapicida Salter, Silurien.

pas obliques, non rétrocurrentes vers la carène, de sorte que le sinus est plutôt constitué par l'obliquité des stries au-dessous de la carène. Ouverture subrhomboïdale ; labre aigu sur la carène ; bord columellaire peu épais, excavé, assez largement réfléchi sur l'ombilic.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype dans la Monographie précitée de M. Ulrich (p. 984) ; reproduction [Fig. 39] de ces croquis.

Rapp. et différ. — C'est surtout d'après le galbe de la coquille et la forme de l'ouverture que M. Ulrich s'est guidé pour séparer son nouveau Genre ; mais, comme il existe de vrais Raphistoma dont la spire est un peu tectiforme, j'ai attaché moins d'importance à ces critériums qu'à la modification du tracé des stries d'accroissement qui sont moins flexueuses et moins rétrocurrentes sur la base, de sorte que le sinus est plutôt constitué par le crochet qu'elles font sur la rampe du côté de la spire. Cependant, quoique plus atténué que chez Raphistoma s. str., ce sinus est encore bien visible. En tous cas, je considère que c'est seulement un Sous-Genre de Raphistoma.

<sup>(1)</sup> Pal. Minnesota, vol. III, part. II, p. 932.

Raphistoma

Répart. stratigr.

Shurien. — Outre le génotype dans l'Ordovicien des Etats-Unis, R. denticulatum, modestum, rugatum Ulrich, dans l'Ordovicien moyen du Minnesota et du Kentucky. Au Canada: Pleurotomaria Laurentina Billings (fide Ulrich).

# HELICOTOMA Salter, 1859 (1).

Coquille subdiscoïdale, à spire peu proéminente, mais étagée, assez largement ombiliquée; sinus bien marqué sur la carène inférieure; stries d'accroissement convexes à la périphérie, un peu excavées vers le plafond.

Helicotoma s. stricto. G.-T. : H. planulata Salter, Silur. (Lesueurella Koken, 1897)

Taille moyeune ; forme planorbique, bien plus large que haute ; spire peu proéminente, à tours plans, étagés par une carène ; stries d'accroissement sinueuses, rétrocurrentes vers la carène. Dernier tour embrassant toute la coquille, caréné à la partie inférieure,

convexe sur les flancs et jusque sur la base qui est assez largement ombiliquée; les stries d'accroissement sont obliques au-dessus de la carène et antécur-

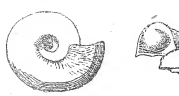


Fig. 40. — Helicotoma planulata Salter, Silurien.

rentes, avec une convexité bien marquée à la périphérie qui porte parfois quelques stries spirales; sur le plafond, les stries d'accroissement sont, au contraire, un peu excavées. Ouverture arrondie, sauf à la partie inférieure où elle est rectiligne; labre un peu proéminent; bord columellaire peu épais, arqué, réfléchi sur l'ombilic.

Diagnose établie d'après le génotype ; reproduction [Fig. 40] d'après les figures publiées par Ulrich et Scofield (Pal. Minn., vol. III, part. II, pl. LXXIV).

<sup>(1)</sup> Can. organ. Rem., Dec. 1, p. 13.

#### Helicotoma

Rapp. et différ. — La plupart des auteurs ont confondu Helicotoma avec les Pteurotomariidæ, quoiqu'il n'y ait pas de bande spirale; M. Ulrich l'a classé entre les Euomphalidæ et les Macturilidæ. Néanmoins, c'est dans le voisinage de Raphistoma qu'il faut le placer : il y ressemble étroitement par son galbe et par son sinus, et il ne s'en écarte que par la direction des stries d'accroissement qui commencent à être sinueuses sur le plafond.

Je ne puis séparer génériquement d'Helicotoma les coquilles pour lesquelles Koken a proposé le nom Lesacurella (male orthogr. Lesacurella) et dont le génotype est Maclurea infundibulum koken; les empreintes indiquent seulement une spire un peu concave, quoique étagée. Répart. stratigr.

Silverex. — Outre le génotype dans l'Ordovicien moyen des Etats-Unis, nombreuses espèces dans le Minnesota, le Kentucky, le Wisconsin et l'Illinois : H. robusta, planulatoides, subquadrata, umbilicata, verticalis, granosa, marginata Ulrich, H. declivis, lenesseensis Safford, d'après la Monogr. précitée d'Ulrich et Scofield (pp. 1033-1036). Dans l'Ordovicien de la Bohème : Euomphatus primus, oriens Barr., que M. Perner a rapportés au Genre Lescucurella, synonyme d'Helicotoma (Perner l. c., p. 156, pl. LXXIII, fig. 17-20) ; en outre, le génotype de Lesucurella : Macturea infundibutum Koken, dans l'Ordovicien de la Baltique, avec Raphistoma scalare, mutans Koken (Gastr. Silur. Balt. 1897, pp. 166-167).

TROPIDOSTROPHA Longstaff, 1912.

G.-T. : Pleurotomaria Griffitthi M'Coy, Carb.

Forme de Pleurotomaria ou de Mourlonia, à spire tectiforme et

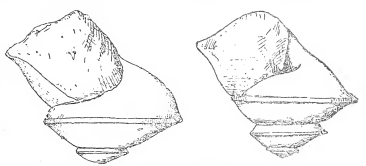


Fig. 41. - Tropidostropha Griffithi M'Coy, Carbonifér.

imbriquée vers la suture antérieure ; tours aplatis ou à peine couyexe, ornés de lignes d'accroissement minces et irrégulières faisant un sinus sur l'angle supérieur, souvent croisées par des stries spirales qui y découpent des granulations; dernier tour très grand, muni d'une carène périphérique sur laquelle on remarque le sinus des accroissements; base assez convexe, ornée de lignes d'accroissement comme la spire. Ouverture subquadrangulaire; columelle non dégagée.

Diagnose un peu complétée d'après celle de l'auteur (Quart. Journ. Geol. Soc., vol. LXVIII, p. 295). Reproduction [**Fig. 41**] du génotype (*ibid.*, pl. XXVII, fig. 1 a).

Rapp. et différ. — Conformément aux indications de Mrs Longstaff, je place Tropidostropha dans la Fam. Raphistomidæ, et même il me semble, d'après les critériums, que ce n'est qu'une Section d'Helicotoma, dont le rapprochent son ombilic et sa spire étagée, mais dont l'écartent son ornementation spirale et surtout la faible convexité de ses stries d'accroissement, non excavées vers le plafond. C'est un descendant bien caractérisé de ces formes extra-paléozoïques qui ne sont guère connues que dans le Silurien. D'autre part, la bande périphérique n'est pas du tout conforme à celle des Pleurotomariidæ; il y a bien effectivement un sinus et non pas un entaille. Répart. stratigr.

Carboniferien. — Outre le génotype ci-dessus reproduit, une autre espèce dans le Dinantien d'Irlande : *Tropidost. punctata* Longst. (*ibid.*, p. 299, pl. XXVIII, fig. 1-2).

# EUOMPHALOPTERUS Ræmer, em. 1876 (1).

Coquille discoïdale, à crète périphérique foliacée; large ombilie non bordé; ouverture circulaire, à péristome mince et continu, excepté au niveau de la crète où l'on voit une faible échancrure; plafond échancré.

Euomphalopterus s. stricto.

G.-T.: Pleurotomaria alata Wahlenberg, Silur.

Taille parfois assez grande; forme discoïdale, un peu trochoïde ou tectiforme; tours concavo-convexes, à sutures bordées; stries d'accroissement peu flexueuses et peu obliques, à peine rétrocur-

<sup>(1)</sup> Leth. geogn., Ed. 4, part. I, pl. XIV, fig. 9 (Ræmer a orthographié à tort Evomphalopaterus).

#### Euomphalopterus

rentes vers la suture antérieure. Dernier tour embrassant presque toute la coquille, muni à la périphérie d'une crête foliacée qui est divisée en loges creuses, d'où se détachent quelquefois des crans indiquant les arrêts d'accroissement; base excavée aux abords de la

carène, convexe, au contraire, vers le centre, autour de la cavité ombilicale qui n'est pas très large et dont les parois ne sont pas bordées ni limitées par un angle; sur toute cette face supérieure, les stries d'accroissement sont obliquement flexueuses; très peu rétrocurrentes vers la carène, elles s'infléchissent profondément par une courbe excavée sur toute la partie du plafond qui avoisine la paroi ombilicale. Ouverture circulaire, représentant exactement la section interne des tours de spire; mais son péristome mince et continu se pro-

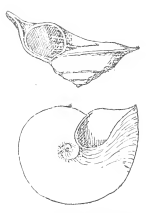


Fig. 42. — Euomphalopterus alatus Wahl., var. obsoletus Ulr. Silurien.

longe au niveau de la crête qui coïncide avec une petite échancrure du contour, sans aucune bande externe; columelle non calleuse, peu ou point réfléchie sur l'ombilie, exactement en arc de cercle.

Diagnose complétée d'après le génotype ; reproduction [Fig. 42] des figures d'une variété de l'Indiana ; S. obsoletus Ulrich (l. c., p. 934, fig. q-i).

Rapp. et différ. — Conformément à l'opinion de M. Ulrich, je rapproche Euomphalopterus des Raphistomidæ, quoique le sinus s'y réduise à une bien faible échancrure et que la saillie aliforme de la carène constitue une particularité remarquable qui a même motivé la création d'une Famille distincte par Koken. Le critérium distinctif ne réside pas, d'après moi, dans l'existence de cette carène qui dérive évidemment, par exagération, de celle des Raphistomidæ plus anciens ; c'est sur la direction des stries d'accroissement qu'il faut fonder la séparation de ce Genre qui possède — sur le plafond — une échancrure précisément située au point où Raphistoma et Raphistomina ont leurs stries convexes ou à peu près rectilignes. Il y a là un fait analogue à celui qui m'a précédemment conduit à séparer Platyschisma et Homalaxis des vrais Straparollus. Euomphalopterus n'apparaît que dans le Gothlandien et n'a pas eu une grande longévité ; mais il a donné naissance à d'autres formes moins paléozoïques.

Euomphalopterus

Répart. stratigr.

Shurien. — Dans le Gothlandien de la Bohème : le génotype avec les var. subcarinata, opposita Lindström; Turbo aliger Barrande, d'après Perner (Gastr. sil. Bohème, t. II, p. 151, pl. LXV, fig. 14-18, pl. LXXVIII, fig. 14-17, el text. fig. 186); et dans le Gothlandien de la Baltique : Pleurotomaria prætexta, limata, togata, frenata, Marklini, eirrosa Lindström (Gastr. sil. Gothl., pp. 119-121, pl. XI, fig. 1-29, pl. XII, fig. 1-3). Dans le Gothlandien des Etats-Unis, le génotype ci-dessus signalé. En outre, dans l'Ordovicien du Canada : Pleurotomaria Valeria Billings, Pl. velaris Whiteaves (Pal. foss. Canada, vol. III, part II, p. 72, pl. XI). Devonien. — Une espèce non carénée et agglutinante dans le Frasnien du Boulonnais : Phorus Bouchardi Eug. Desl. (1862. Bull. Soc. linn. Norm., vol. VI. p. 8, pl. VIII); elle n'a aucune analogie avec les vrais Xenophora dont l'ouverture est découverte.

Eccyliopterus Remélé, 1888 (¹).- G.-T. : E. regularis Rem. Silur.

Tours disjoints, avec une carène ailée à la partie inférieure, du •

côté de la spire; la face du côté de l'ombilie est subanguleuse; stries d'accroissement rétrocurrentes de part et d'autre de la carène ailée, mais orthogonales sur les deux faces de l'aile.

Diagnose établie d'après les figures d'un plésiogénotype du Gothlandien : *Pleurotomaria replicata* Lindström, reproduction [Fig. 43] de la figure originale (Silur. Gastr. Gothl., pl. XIII, fig. 39).

Rapp. et différ. — Ce groupe — qui a précédé les vrais *Euomphalopterus* et qui s'y rapporte par sa carène ailée à la périphérie

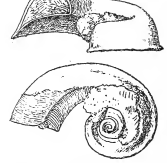


Fig. 43. — Eccyliopterus replicatus [Lindstr.], Silurien.

— s'en distingue par la position de cette carène qui circonscrit la spire au lieu d'être au pourtour de la face ombilicale. En outre, ses tours sont encore disjoints comme chez *Eecyliomphalus*.

Répart. stratigr.

Silurien. — Outre le génotype de l'Ordovicien moyen, trois autres espèces en Esthonie : E. centrifigus, Tolli Koken, et Euomphalus increscens Eichw. (= Ecc. princeps Rem., = Euomp. seplifer Schm.). Dans l'Ordovicien moyen des Etats-Unis : Ophilela Oweneana Meek et Worth., Ecc. beloitensis Ulrich et Scofield, d'après ces auteurs (Pal. Minnesota, vol. III, parl. II).

<sup>(1)</sup> Zeitsch, d. Geol. Ges., Bd. XL.

# ASTRALITES Whiteaves, 1892.

Coquille conique, imperforée, aplatie à la base, à périphérie subanguleuse et garnie de lobes saillants ; columelle intérieurement garnie d'un pli spiral; stries d'accroissement peu sinueuses.

G.-T.: 1. fimbriatus Whiteaves, Dév. ASTRALITES s. stricto.

Taille au-dessous de la moyenne; forme conique, astralioïde; spire courte ; tours peu convexes, séparés par des sutures bordées d'une crête en dessous, ornés de lignes spirales, ondulées par des côtes larges et noduleuses. Dernier tour muni, à la périphérie, d'une série de lobes cochléariformes; base excavée et imperforée, sur laquelle les stries d'accroissement forment des sinuosités obliques et peu excavées; ouverture découverte, quoique peu échancrée sur le plafond; labre oblique; columelle munie d'un pli interne dont on trouve

la trace sur le moule de la coquille.





Fig. 44. - Astralites fimbriatus Whiteaves, DÉVONIEN.

Diagnose refaite d'après celle de l'auteur (Dev. foss. Manitoba, p. 323, pl. XLII, fig. 10-11). Reproduction [Fig. 44] de deux de ces figures.

Rapp. et différ. — L'auteur a comparé ce Genre à Astralium ; il est possible qu'il en soit l'ancêtre, mais par la plupart de ses caractères, il se rapproche davantage d'Euomphalopterus ou des Xenophoridæ. Toutefois, les stries d'accroissement sur le plafond étant peu slexueuses, il paraît peu probable qu'Astralites soit un membre de la Famille Xenophoridæ, et je crois plutôt qu'il appartient encore aux formes ancestrales de cette Famille, que j'ai classées — avec Euomphalopterus — dans les Raphistomidæ; on l'en distingue par ses stries presque rectilignes qui ne paraissent pas former de sinus à la périphérie.

#### Repart. stratigr.

Devonien. — Outre le génotype dans le Frasnien du Canada, Whiteaves cite comme appartenant à son nouveau Genre : Onustus (Haliphæbus) alatus Koken, du Dévonien de l'Allemagne centrale.

## XENOPHORID. E Desh., 1864.

(= Onustidæ Ad. 1851; = Phoridæ Gray, 1840).

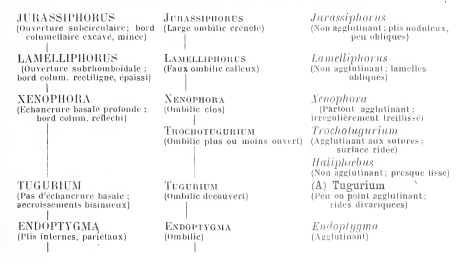
« Coquille peu épaisse, conique, spirale, trochiforme, carénée; ouverture oblique, à bords non continus et régulièrement arqués; labre simple. Opercule corné, non spiral, orné de stries concentriques à nucléus latéral, souvent caduc. » [Fisch. Man. Conch., p. 179]. Stries d'accroissement obliques, non rétrocurrentes sur la carène, antécurrentes vers la suture; plafond toujours échancré, découvrant l'ouverture; bord columellaire souvent épaissi vers l'ombilic.

Contrairement à mon opinion première et conformément à l'art. 5 des règles fixées au Congrès de Monaco, j'ai repris pour cette Famille le nom le moins ancien en date, mais emprunté au Genre principal de la Famille; toutefois, je persiste à penser que ce n'est pas un motif suffisant pour créer un nouveau nom familial quand on s'aperçoit que le nom de Genre ne peut être maintenu.

La Famille Xenophoridæ procède évidemment des Euomphalopteridæ dont la carène ailée se serait atténuée avec la mème échancrure sur le plafond, mais avec cette différence capitale qu'il n'y
a pas de sinus sur la carène périphérique, c'est-à-dire que les stries
d'accroissement — non rétrocurrentes sur la carène — ont une
obliquité constante et antécurrente à partir de l'échancrure du
plafond. L'ombilie n'est pas constant, pas plus que la propriété
agglutinante du test de certain des membres de cette Famille ; il
est souvent recouvert et complètement obturé par la callosité du
bord columellaire. En ce qui concerne les corps étrangers (fragments de roches ou de coquilles) que beaucoup de Xenophoridæ
fixent après leur test, par agglutination, pour le consolider, ce critérium a guidé Fischer pour la séparation de simples Sections du

G. Xenophora; la présence ou l'absence d'un ombilic — beaucoup plus étroit, en général, que celui des Euomphalopteridæ — peut servir à caractériser les S.-Genres, mais n'est pas un critérium évolutif, car les formes mésozoïques sont tantôt ombiliquées, tantôt excavées, mais non perforées. Enfin, c'est dans les caractères de l'ouverture qu'il faut, s'il y a lieu, chercher, comme toujours, les différences des Genres : car elle ressemble d'abord, puis de moins en moins, à celle d'Euomphalopterus, ancêtre de la Famille, de sorte que c'est le caractère évolutif par excellence.

## Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



#### Genre non signalé à l'état fossile

A. Tugurium Fischer, 1880. — G.-T.: Trochus indicus Gmelin. Coquille calyptréiforme, à sutures généralement dentelées, à tours se recouvrant et ornés de rides divariquées en courbe qui croisent des stries d'accroissement très obliquement antécurrentes; carène périphérique plus ou moins festonnée; base assez largement perforée par un ombilic infundibuliforme qui laisse apercevoir l'enroulement interne. Ouverture peu découverte, peu élevée; plafond non échancré, bisinueux; les stries d'accroissement sont antécurrentes vers la carène, un peu convexes au milieu de la base, puis un peu excavées aux abords de la cavité ombilicale sur laquelle le bord columellaire mince ne se réfléchit pas; région pariétale non calleuse. La modification complète des critériums de la base me décide à séparer complètement ce

Genre de Xenophora; les espèces fossiles — que j'y ai précédemment rapportées — s'en écartent absolument par leur plafond profondément échancré et par leur ombilic partiellement masqué par le bord columellaire épais et réfléchi.

### Genres à éliminer de la Famille

Autodetus Lindström, 1884 (G.-T.: Capulus calyptralus Schrenk. — Cette coquille sénestre et fixée par le sommet est tout à fait calyptréiforme, c'est-àdire que le plafond présente une double sinuosité au lieu d'une échancrure simple; nous la retrouverons donc ultérieurement.

CLISOSPIRA Billings, 1865 (G.-T.: C. cariosa Billings). — La cavité occupée par l'animal semble non enroulée, mais droite et centrale, tandis que le test est spiralement enroulé au voisinage du sommet. Il est probable que c'est un Capulidæ silurien.

Pleurophorus Meck (= Luciella de Koninck, 1881). Ces formes dévoniennes (Pleurolomaria limbala d'Arch. et Vern.) et carbonifériennes, sont — comme je l'ai déjà indiqué à propos des Euomphaloplerida — munies d'une bande de sinus qui les place auprès des Pleurolomariida, malgré leur affinité extérieure avec les Familles en question. D'ailleurs Pleurophorus était préemployé, dès 1842.

## JURASSIPHORUS nov. gen.

Coquille trochiforme, pourvue — à la périphérie — d'une carène très saillante et plus ou moins crénelée; base exeavée, ombiliquée ou munie d'un faux-ombilic calleux. Ouverture à plafond largement mais peu profondément échancré; bord columellaire plus ou moins excavé, subtronqué et épaissi en avant.

Jurassiphorus s. stricto.

G.-T.: Solarium Caillaudianum d'Orb. Call.

Test mince. Taille au-dessous de la moyenne; forme solarioïde, à galbe conoïdal, beaucoup plus large que haute; spire un peu étagée par des couronnes de crénelures à la partie inférieure de chaque tour, tandis que la région antérieure est excavée par un large sillon spiral sur lequel les plis d'accroissement sont fasciculés, en nombre supérieur à celui des crénelures. Dernier tour égal aux trois quarts de la hauteur totale, muni en avant d'une carène aliforme, sur laquelle

Jurassiphorus

les accroissements ne forment aucun sinus; ils sont même plutôt un peu antécurrents sur la face plane inférieure de la carène, au lieu de prolonger l'obliquité des stries de la base qui est profondément excavée et peu échancrée sur la première région; mais à partir d'une rangée de plis crénelés qui borde le large entonnoir ombilical, les accroissements font un coude et deviennent légèrement sinueux sur la paroi de cet entonnoir. Ouverture subcirculaire, faiblement inclinée et peu découverte sur le plafond; son péristome subcontinu se prolonge vis-à-vis de la carène par une saillie creuse et aiguë qui ne modifie pas le contour interne et circulaire; bord columellaire excavé et assez mince, non réfléchi au-dessus de l'ombilic.

Diagnose établie d'après le génotype, du Call. de Montreuit-Bellay (Pl. VII, fig. 24-26), ma coll.

Rapp. et différ. — Quoique cette coquille ait beaucoup l'aspect d'Euomphalopterus et qu'on l'en ait toujours rapprochée (v. Koken, 1889 et 1896), elle appartient à une Famille distincte à cause de l'absence d'un sinus à la périphérie : ses stries d'accroissement ne sont pas sinueuses ni obliques, comme celles d'E. alatus. En outre, son ornementation est très différente, son ouverture est beaucoup moins découverte ; mais le bombement circa-ombilical de la base, quoique crénelé, a beaucoup d'analogie avec celui d'Euomphalopterus.

Répart. stratigr.

Callovien. — Le génotype ci-dessus figuré, dans le Maine-et-Loire.

# LAMELLIPHORUS nov. gen.

Coquille trochiforme, carénée à la pérpihérie, à base excavée au centre par un faux-ombilie imperforé; ouverture découverte, sub-quadrangulaire, à plafond peu échancré; labre très oblique; columelle calleuse, oblique, presque rectiligne.

Lamelliphorus s. stricto. G.-T.: Trochus ornalissimus d'Orb. Baj.

Test médiocrement épais. Taille moyenne ; forme trochoïde, à galbe toujours extra-conique ; spire élevée, pointue au sommet,

non étagée, dont l'angle apical croît avec l'âge, de 30° à 75°; tours conjoints, plans ou légèrement excavés, imbriqués en avant, séparés par des sutures ondulées ou denticulées par l'ornementation axiale; leur hauteur finit par n'atteindre que le quart de leur largeur movenne; ils sont munis de lamelles axiales, peu obliques, quelquefois sinueuses en  $\Xi$ ; dans leurs intervalles plus ou moins larges, on distingue des ornements spiraux, consistant en rides qui se relèvent sur la face antérieure de chaque lamelle. Dernier tour égal à la moitié environ de la bauteur totale, orné comme les précédents jusqu'à la carène périphérique qui est plus ou moins denticulée et à laquelle les stries ou plis d'accroissement aboutissent orthogonalement; base aplatie ou un peu excavée contre la carène, jusqu'à un bourrelet peu proéminent qui circonscrit le faux-ombilic; l'ornementation se compose de stries d'accroissement un peu sinucuses et excavées au milieu, très obliques, antécurrentes contre la carène; en outre, sur le gonflement périphérique de la cavité ombilicale, il y a souvent plusieurs filets concentriques; le faux-ombilic n'est pas perforé quand la coquille est intacte et adulte ; ses parois sont lisses, mais non recouvertes d'un enduit calleux, et les plis obliques d'accroissement y reparaissent. Ouverture subquadrangulaire, à péristome discontinu, situé dans un plan très oblique par rapport à l'axe ; elle est découverte sur ce plafond par une échancrure large et peu profonde; labre mince, oblique, à contour brisé, ne coïncidant nullement avec l'inclinaison toute différente des lamelles axiales; columelle peu excavée, très calleuse, inclinée à gauche et subtronquée à sa jonction avec le plafond, au point où aboutit le bourrelet circa-ombilical qui y produit un faible épaississement subcariculé; en arrière, la columelle s'empâte et s'implante dans le faux-ombilic, presque comme chez Trochotoma; bord columellaire calleux, assez largement étalé sur l'entrée du faux-ombilic.

#### Lamelliphorus

Diagnose établie d'après le génotype, du Bajocien de Sully (Pl. VII, fig. 29-32), ma coll. ; et d'après un plésiogénotype du Bathonien de Langrune : *Trochus Tityrus* d'Orb. (Pl. VII, fig. 27-28), ma coll.

Rapp. et différ. — C'est moins par le galbe et par l'ornementation qu'on distingue ce Genre de Jurassiphorus, que par la forme de l'ouverture et de la columelle, ainsi que par l'obturation de l'ombilic. Il procède cependant de la même origine Euomphalopteridæ, quoique les stries d'accroissement ne dessinent aucun sinus sur la carène qu'elles franchissent en se coudant simplement dans la même direction oblique : on peut le constater sur les dentelures, quand il en existe, elles ne sont pas rétrocurrentes et tubulées comme chez Euomphalopterus. La longévité de ce Genre est d'ailleurs beaucoup moins limitée que celle de Jurassiphorus, mais sa filiation jusqu'à Xenophora n'est pas encore bien établie à travers le système crétacique. D'autre part, il y a une lacune dans le phylum, entre le Silurien et le Lias. Répart. stratigr.

Silurien. — Dans le Gothlandien de la Baltique : Trochus Strixbergi Lindström (l. e., p. 147, pl. XIV, fig. 59-69). Trochus profundus Lindstr. (ibid., pl. XVI, fig. 11-13).

Lias. — Dans le Toarcien de Thouars: Trochas Hetiacus d'Orb. Dans le Somerset: Onustus spinosus Moore, synonyme douteux du précédent selon Hudleston et Wilson (1892. Brit. Jur. Gastr., p. 95).

Bajocien.— Outre le génotype, une espèce différente dans le Calvados : Trochus lamcllosus d'Orb. Dans l'Oolite inférieure d'Angleterre : Trochus pyramidatus Phill., Onustus acuminatus, opalinus Hudleston (loc. cit., pp. 326-330, pl. XXVII).

Bathonien. — Dans la Grande Oolite du Calvados, outre le plésiogénotype ci-dessus figuré : Onustus exsul Eug. Desl. Dans la Grande Oolite d'Angleterre et des Ardennes : Onustus burtonensis Lycett (= Trochus costatus Piette, d'après Cossm. (Contrib. étage Bath., 1885, p. 303, pl. A, fig. 44-45).

CALLOVIEN. — Dans le Jura brun de Balin : Onustus Heberti Laube (Gastr. fr. 7., v. B., p. 14, pl. III, fig. 5). A Montreuil Bellay, Onustus papyraccus Héb. et Desl.

# XENOPHORA Fischer v. Wald., 1807.

(= Onustus Humphrey 1797, in Gray 1847; = Phorus Montf. 1810).

Coquille trochiforme, carénée, agglutinante ; base aplatie, très fortement échancrée, tantôt imperforée, tantôt ombiliquée ; ouverture grande, découverte, à bord columellaire concave et calleux.

XENOPHORA s. stricto. G.-T.; Trochus conchyliophorus Born, Viv.

Test assez épais et massif. Taille parfois très grande ; forme trochoïde, à galbe conique; spire élevée, à protoconque lisse avec un nucléus déprimé; tours aplatis ou peu convexes, à sutures profondes, irrégulièrement bosselés ou excavés par l'empreinte de corps sous-marins qui v restent généralement agglutinés; l'ornementation consiste, dans les parties restées libres, en rides incurvées et très obliques, croisées par des éléments de stries spirales, souvent ondulées par les rides. Dernier tour au moins égal à la moitié de la hauteur totale, muni d'une carène périphérique et onduleuse dont la régularité est dérangée par les fragments de coquilles ou de roches qui y ont adhéré; base excavée, imperforée au centre, ornée de stries d'accroissement excessivement sinueuses, très excavées vers la région ombilicale, obliques et presque tangentes à la carène périphérique; elles sont généralement croisées par une ornementation spirale, plus ou moins régulière, parfois très fine et obliquement déviée par les accroissements. Ouverture subquadrangulaire, très découverte en plan, par suite de l'extrême obliquité du labre qui est incliné à 25° sur la suture, et de l'échancrure profonde du plafond, surtout sur le point plus voisin du centre où aboutit le bord columellaire; columelle excavée, réduite à une courte inflexion calleuse qui s'étale en arrière sur la région pariétale et vernissée, en masquant complètement l'ombilic, et qui s'amincit en avant, dans le prolongement de l'échancrure du plafond.

Diagnose complétée d'parès un plésiogénotype du Lutécien de Chaussy : Xen. confusa Desh. (Pl. VII, fig. 39-40). ma coll. ; et d'après une autre espèce bartonienne de Chéry-Chartreuve : Trochus cumulans Brongn. (Pl. VII, fig. 33-35), ma coll.

Rapp. et différ. — Ce Genre se distingue aisément des premiers *Phoridæ* du Jurassique, non seulement par la faculté qu'il possède d'agglutiner les corps sur toute la surface de sa spire, mais surtout par la profondeur et la situation presque centrale de l'échancrure du plafond de son ouverture ; l'absence d'ombilic et de faux-ombilic, la briéveté de la columelle, l'extrême obliquité du labre sont également des caractères différentiels qui séparent

#### Xenophora

complètement *Xenophora* des formes précitées, quoiqu'il en dérive évidemment. *Xenophora* a succédé, à partir du Crétacé supérieur, aux formes jurassiques : il reste encore à trouver des représentants de ce phylum à la base et à la partie moyenne du Crétacé.

Répart. stratigr.

Cretace superieur. — Dans la Craie de Gosau : *Phorus plicatus* Zekeli, non ombiliquée sec. Stoliczka (Revis. Gastr. Gosau). Dans la Craie de l'Alabama : *Trochus leprosus* Morton (1834. Syn. cret., p. 46, pl. XV, fig. 6). Une espèce assez haute, dans l'Arrialoor group de l'Inde : *X. carnatica* Stoliczka (Cret. Gastr. S. India, t. II, p. 247, pl. XIX, fig. 24).

MAESTRICHTIEN. — Dans la Craie de Suède: Trochus onustus Nilsson (1827. Petref. Suec., p. 12, pl. III, fig. 4). Dans la Craie de Lemberg: Phorus insignis Kner (1850. Haiding. Abhandl., t. III, p. 17, pl. III, fig. 10).

Danien. — Une espèce inédite, à l'état de moule, mais génériquement certaine, dans les calc. pisolithiques de Port Brehay, ma coll.

EOCENE. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, dans le Bassin de Paris et dans le Cotentin, X. Talei Cossm., dans le Balcombien de Victoria, ma coll.; X. rectusa Conrad, dans le Jacksonien du Mississipi, ma coll. Dans le Mokattamien inférieur d'Egypte : X. ægyptiaca Oppenh. (Alttert. Aeg., p. 258, pl. XXI, fig. 10). Peut-être est-ce la même espèce que d'Archiac a provisoirement rapporté à Tr. cumulans d'après des moules internes provenant de la chaîne d'Hala, dans le Sind?

OLIGOCENE. — Dans le Priabonien du Vicentin, Trochus cumulans Brongn., ma coll. Dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord : X petrophora v. Kænen (Norddeutsch. Unteroligocæn, t. IV, p. 847, pl. LIII, fig. 3-5). Dans le Bassin de Mayence, une espèce à ombilic fermé lorsqu'elle devient adulte : X. Lyelliana Bosquet, ma coll.

MIOCENE. — Dans le Burdigalien de l'Aquitaine et dans l'Helvétien du Piémont : X. Deshayesi Michelotti, ma coll.

PLIOCENE. — Une espèce confondue avec le génotype, dans la Floride, ma coll. M. Sacco indique X. Deshayesi jusque dans l'Astien.

EPOQUE ACTUELLE. — Outre le génotype aux Indes occidentales, deux espèces imperforées, sur les côtes du Jajon : X. corrugata, pallidula Reeve, d'après les figures du Manuel de Tryon.

Trochotugurium Sacco, 1896. G.-T.: Phorus Borsoni Bell. Mioc.

Taille parfois assez grande; forme solarioïde, beaucoup plus large que haute, spire tectiforme, peu élevée, à galbe un peu conoïdal; tours agglutinants aux abords des sutures, irrégulièrement ornés — sur les parties non recouvertes de corps étrangers — de

plis obliques, croisés par des rides serrées. Dernier tour embrassant presque toute la coquille, caréné à la périphérie de la base; celle-ci est convexe au delà vers le centre qui est étroitement — mais invariablement perforé par un ombilie profond, non bordé, garni de plis rayonnants; en outre, toute la surface basale est finement ornée de stries, ou même de filets concentriques, parfois plus marqués et plus écartés aux abords de l'ombilie. Ouverture complètement découverte, largement échancrée en demi-cercle sur tout le plafond; le labre, mince et tranchant, s'étend longuement avant de se souder à la carène de l'avant-dernier tour, de sorte que la région pariétale et vernissée occupe presque la moitié de la face inférieure de la coquille; columelle calleuse, courte, excavée, formant un pilier court et rapidement infléchi vers l'échancrure du plafond; en arrière, l'enracinement de la columelle se fait autour de la paroi de l'ombilie au-dessus duquel le bord est faiblement réfléchi.

Diagnose établie d'après les figures du génotype et d'après un plésiogénotype du Lutécien de Chaussy : *Trochus agglutinans* Lamk. (Pl. VII, fig. 36-38), ma coll.

Rapp. et différ. — On distingue ce Sous-Genre de Xenophora s. str., non seulement parce que les tours ne sont que partiellement agglutinants aux abords des sutures, et parce que son ombilic n'est pas recouvert par le bord columellaire, mais aussi par l'échancrure du plafond qui est en demi-cercle au lieu d'être en arc de parabole à courbure maximum vers le centre ; en outre le labre est plus longuement développé avant de se rattacher à la suture, de sorte que l'ouverture est beaucoup plus découverte.

On a généralement confondu *Trochugurium* avec *Tugurium* Fischer, à cause de son ombilic ; mais M. Sacco a fait observer, avec raison, que cet ombilic est partiellement masqué par le renversement du bord columellaire, et que le galbe de la coquille est plus trochiforme, moins calyptréiforme que celui de *Tugurium indicum* ; toutefois, notre éminent confrère a omis d'indiquer le principal critérium différentiel, d'importance générique : non seulement *T. indicum* a un ombilic complètement découvert, le bord columellaire ne se réfléchissant pas sur lui, mais surtout le plafond est bisinueux au lieu d'être largement échancré, de sorte que ce n'est plus un vrai *Xenophora*! **Répart.** stratigr.

Cretace. — Une espèce petite, à base peu déprimée, dans les Grès à *Pugnellus* du Colorado : *X. Simpsoni* Stanton (Color. Form., 1893, p. 133, pl. XXIX, fig. 4-6). Dans la province de Para : *Phorus brasiliensis* White (p. 169, pl. X, fig. 13-14).

#### Xenophora

EOCENE. — Outre le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Bassin de Paris, dans le Bassin de Nantes et en Belgique, deux autres espèces cuisiennes : Xenophora nummulitifera Desh., Phorus Gravesianus d'Orb., ma coll. Une forme voisine du plésiogénotype, dans les couches de Mokattam, en Egypte, d'après Oppenheim (l. c., p. 258), et peut-être aussi dans l'Inde, d'après d'Archiac (Numm. Inde, p. 355) P Dans le Bartonien d'Angleterre : T. extensus Sow. (Min. Čonch., t. III, p. 140, pl. 278, fig. 2 et 3).

OLIGOCENE. — Dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord : X. solida v. Kæn., Phorus subextensus d'Orb. (Nord-deutsch. Unterolig., t. IV, pp: 844-850, pl. LIII, fig. 1-2). Une espèce ombiliquée, dans le Bassin de Cassel et dans le Stampien des environs de Paris : X. scrutaria Phill., coll. Bezançon, à l'Ecole des Mines.

Miocexe. — Outre le génotype, dans l'Helvétien du Piémont : *Tugurium oligostriatum*, *postextensum* Sacco, dans l'Aquitanien de la Ligurie, ce dernier remonte jusque dans le Tortonien de Stazzano d'après M. Sacco (Moll. terz. Piem., part. XX, p. 26, pl. III-IV).

PLIOCENE. — Une espèce séparée avec raison de X. extensa, dans le Plaisancien d'Italie et dans le Scaldisien d'Anvers : Tugurium plioxtensum Sacco (Pl. XI, fig. 20-21), ma coll.; Trochus infundibulum Br., à Sidi-Moussa, ma coll., T. plioitalicum Sacco, dans le Plaisancien de la Haute-Italie (loc. cit., p. 25, pl. III, fig. 7); dans le Plaisancien et l'Astien d'Italie et des Alpes maritimes : Phorus tesliger Bronn., P. crispus König, ma coll.

Pleistocene. — Une espèce très voisine de X. crispa : X. Trinacriæ Fischer, dans les environs de Palerme, ma coll. X. calculifera Reeve, a été citée par moi à Karikál.

Epoque actuelle. — Plusieurs espèces dans l'Océan Indien et les mers de Chine: X. calculifera Reeve, X. caperata Phil.; au Sénégal: X. senegalensis Fischer; d'après le Manuel de Tryon. Dans la Méditerranée: X. mediterranea Tiberi, d'après M. Sacco (loc. cil., p. 22).

# Haliphoebus Fischer, 1880. G.-T.: Trochus solaris Linné, Viv.

Taille moyenne ou petite; forme solarioïde, beaucoup plus large que haute; spire tectiforme, à tours non agglutinants, presque lisses; sutures peu profondes, ondulées. Dernier tour embrassant en grande partie la coquille, égal aux trois quarts de la hauteur totale, muni d'une carène périphérique tranchante et non dentée, parfois seulement ondulée; base excavée près de la carène, un peu convexe vers l'ombilic, munie au centre d'une étroite perforation très profonde; outre les plis ineuryés d'accroissement, elle est

Fig. 45. - Endoptyma

ornée de rides concentriques, plus visibles près de l'ombilic qu'à la périphérie. Ouverture subquadrangulaire, très découverte, profondément échancrée au milieu sur le plafond; labre extrêmement oblique à 10° sur la suture; columelle excavée, calleuse, à bord externe réfléchi sur l'ombilic, largement enracinée sur la région pariétale qui est vernissée et creusée d'un sillon superficiel, s'enfonçant en spirale à l'intérieur de l'ouverture.

Diagnose établie d'après un plésiogénotype du Bartonien de Vendrest : Xenophora patellata Desh. (Pl. VIII, fig. 1-3), ma coll. ; et d'après une autre petite espèce à carène sinneuse, du Lutécien supérieur de Bois Gouët : Xen. rhytida Cossm. (Pl. VII, fig. 41-42), ma coll.

Rapp. et différ. — A part la propriété agglutinante qui manque chez Haliphæbus, il n'y a presque point de différences entre cette Section et Trochus tugurium; l'échancrure du plafond est presque la même et l'ouverture est aussi largement découverte; la base est identique, toutefois le limbe caréné de la périphérie du dernier tour est peu ou point deuté, simplement onduleux ou régulièrement circulaire. Ces différences n'ont qu'une importance sectionnelle; d'ailleurs, au point de vue stratigraphique, Haliphæbus est un groupe jusqu'à présent cantonné dans l'Eocène parisien.

Répart. stratigr.

Eogene. — Outre les deux plésiogénotypes ci-dessus figurés : Xenoph. Bouryi Cossm., dans le Lutécien des environs de Paris, ma coll.

# ENDOPTYGMA Gabb, 1877 (1).

« Coquille agglutinante, ombiliquée, à bord basal muni d'un ou deux plis internes, spiraux, qui laissent leur empreinte sur les moules. » [Fisch., Man. Conch., p. 760].

Endoptygma's. stricto.

G.-T.: Phorus umbilicatus Tuomey (2), Crét.

Obser. — Je n'ai pas d'autres renseignements sur cette coquille de l'Alabama dont on ne connaît que des moules internes ; dans ces conditions, il serait prématuré de lui attribuer un classe-

<sup>(1)</sup> Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1876), p. 302, pl. XVII, fig. 8-9.

<sup>(2) 1855.</sup> Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., vol. 7, p. 169.

Endoptygma

ment définitif; sa place dans la Famille *Phoridæ* n'est donc que provisoire. Il est possible que cette plication ne soit que la trace d'une côte spirale correspondant à une callosité basale qui n'aurait rien de commun avec les *Phoridæ*. Cependant, d'après la figure que je fais reproduire ici [Fig. 45] et qui est empruntée à la Pal. de New-Jersey, par Stuart Weller (p. 692, pl. LXXVIII, fig. 4-6), il semble bien que le test est agglutinant.

Répart. stratigr.

Senonien. — Outre le génotype dans la Craie supérieure des Etats-Unis, en Europe, une espèce de la Craie de Royan, également connue à l'état de moule : *Phorus canaliculatus* d'Orb. (Pat. franç., t. II, p. 130, pl. CLXXVI, fig. 13-14).

## CIRRIDÆ nov. Fam.

Coquille sénestre, rarement dextre, ombiliquée à tout âge, à sommet trochiforme ou même turriculé; tours convexes, ornés de côtes spirales, subnoduleuses; derniers tours se juxtaposant progressivement — au lieu de se superposer — aux précédents, de sorte que la face ombilicale est largement ouverte comme chez les *Euomphalacea*; ouverture arrondie, à péristome continu, peu incliné obliquement par rapport à l'axe.

Je suis obligé se séparer complètement dans une Famille nouvelle les coquilles de Cirrus et voisines de ce Genre, qui sont en général dimorphes; elles commencent comme des Littorinacea telles qu'Amberleya ou Hamusina, même Eucyclus, mais elles finissent en général comme Discohelix parce que les derniers tours cessent de s'élever au-dessus des précédents et viennent s'y juxtaposer latéralement comme chez les Euomphalacea; l'ombilic s'élargit alors et on ne distingue guère la base — chez les deux groupes — que par la direction des stries d'accroissement.

Fischer a classé Cirrus auprès de Delphinula, quoique ce dernier

Genre se reconnaisse toujours à ce que le sommet de la spire est aplati, calcariforme et que les derniers tours se superposent au contraire. Il en résulte que Delphinula présente un cas de dimorphisme exactement inverse de celui de Cirrus et qu'on ne peut rationnellement réunir les deux formes dans une même Famille, quoiqu'elles appartiennent toutes deux au même Cénacle Euomphalacea. En résumé, les deux Familles Cirridæ, Delphinulidæ forment chacune un intermédiaire entre les Littorinacea et les Euomphalacea, par leur dimorphisme procédant exactement en sens inverse.

Le nombre des subdivisions génériques de cette nouvelle Famille Cirridæ est d'ailleurs extrèmement restreint; ils restent confinés à la base du système jurassique et c'est un rameau qui, après s'être détaché des Littorinacea, présente un cas singulier de régression vers l'enroulement euomphalique et vers l'élargissement de l'ombilic, sans aucune tendance à l'épaississement de la columelle. C'est ee qui explique pourquoi les Cirridæ sont encore de véritables Euomphalacea, malgré leur apparence spirée au début : ici l'ontogénèse n'est encore d'aucun secours pour le classement familial des fossiles, elle nous ferait faire fausse route si nous ne nous guidions pas exclusivement d'après les caractères de l'âge adulte.

## Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections



## CIRRUS Sow. 1815 (1).

Coquille sénestre et variable, toujours ombiliquée, polygyrée, mais tantôt conique du sommet à l'ouverture, tantôt à spire extraconique au début et euomphalique à son dernier tour, tantôt discoïde presque dès le jeune âge ; ornementation treillissée ou subnoduleuse ; ouverture circulaire, à péristome continu et peu oblique.

Cirrus s. stricto G.-T.: Cirrus nodosus Sow. Baj.

Test médiocrement épais. Taille assez grande ; enroulement sénestre ; forme discoïdale, surmontée d'une spire styliforme et extraconique, dont la hauteur égale même quelquefois la largeur ; tours d'abord superposés, convexes ou anguleux, dont la hauteur n'atteint guère que la moitié ou le tiers de la largeur maximum ; puis, les tours se juxtaposent peu à peu, leurs sutures — d'abord linéaires — deviennent progressivement plus profondes, et au lieu de s'élever, la spire s'élargit à la fin presque dans le même plan discoïdal, de sorte que le dernier tour embrasse les derniers qui le précèdent; ornementation composée de côtes variqueuses, peu au point obliques, semblables à des ligatures, croisées par quelques cordons écartés qui forment — à leur intersection avec les côtes des crénelures saillantes, quoique non épineuses, jamais muriquées. Base du dernier tour, plus ou moins circonscrite par une couronne de crénelures, largement infundibuliforme, à parois internes arrondies ou non abruptes, ornées de rangées concentriques d'aspérités plus ou moins persistantes, et, en tous cas, de plis d'accroissement peu obliques. Ouverture circulaire, à péristome continu, peu épais et juxtaposé sur une faible portion de son périmètre ; bord columellaire non calleux, non réfléchi.

<sup>(1)</sup> Min. Conch., pl. CCXIX; Férussae a écrit *Cirrhus* comme si l'étymologie était grecque (nuage); mais Fischer a maintenu *Cirrus* sans h, avec l'étymologie latine « boucle de soulier »; cette dernière est plus vraisemblable.

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype du Bajocien de May (Pl. VIII, fig. 4-7), coll. Deslongchamps à Caen, comm. par M. Bigot; plésiogénotype à sommet styliforme : C. Leachi Sow., var. Moorei Cossm., du Toarcien de Fontaine-Etoupefour (Pl. VIII, fig. 10-12), même coll.

Rapp. et différ. — Il convient de réserver le nom Cirrus s. str. aux formes qui, comme le génotype, montrent un dimorphisme bien caractérisé dans l'accroissement de leur spire : la coquille ressemble alors à un Euomphalus ou à un Discohelix en cire dont on aurait réussi à étirer la spire plus ou moins longuement, grâce à la malléabilité de la cire ; mais il n'est pas possible d'admettre que cette comparaison soit l'expression de la réalité, attendu que — ni par l'ornementation au regard d'Enomphalus — ni par la courbure des stries d'accroissement en ce qui concerne Discohelix — Cirrus ne ressemble aucunement à ces deux Genres. Ce sont d'ailleurs des coquilles constamment sénestres, tandis que Discohelix ne l'est pas toujours et qu'Euomphalus ne l'est que bien rarement.

Cirrus n'a qu'une longévité très limitée et c'est vraisemblablement dans le Trias ou à la base du Lias qu'à dû se greffer ce rameau sur un des derniers Euomphalus, peut-être par l'intermédiaire de la Section Discocirrus. Répart. stratigr.

Lias. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Toarcien du Somerset et du Calvados. En Sicile: Scævola busambrensis Gemm. (F. giur., p. 341, pl. XXVIII, fig. 1-2). Dans la vallée du Rhône : Cirrus Fourneti Dumortier (l. c., p. IV, p. 146, pl. XXXVI, fig. 9).

Bajocien. — Plusieurs espèces, outre le génotype, dans l'Oolite inférieure d'Angleterre et la Malière du Calvados : Cirrus pyramidalis Tawney, C. Leachi Sow., C. intermedius Buckman.

Discocirrus v. Ammon, 1892 (1).

G.-T.: Porcellia tricarinata v. Guembel, Lias.

Cette Section ne diffère de Cirrus — qu'elle précède stratigraphiquement — que par le manque de saillie de la spire qui reste peu proéminente au fond du cirque formé par l'enroulement des tours juxtaposés ; il y a cependant des exemplaires dont les derniers tours dévient un peu; l'ornementation est la même sur la spire, mais il semble que la face du côté de la base est plus lisse. En tous cas,



Fig. 46. — Discocirrus tricarinatus [v. Gümbel], Lias.

on ne peut confondre cette coquille avec Discohelix à cause des

<sup>(1)</sup> Gastr. Hochfellen Kalkes, p. 171, fi. 8.

Cirrus

stries d'accroissement non convexes sur le profil, mais plutôt légèrement obliques.

Répart. stratigr.

Lias. — Outre le génotype reproduit ci-contre [Fig. 46] dans le Sinémurien de la Bavière, une espèce signalée par von Ammon comme voisine : Straparollus circumeostatus Canavari, dans le Sinémurien de l'Apennin.

Spirocirrus nov. subgen. G.-T.: Turbo Calisto d'Orb. Bath.

Taille movenne; forme conique, turriculée; tours assez nombreux, non styliformes, dont la hauteur reste constante, environ le tiers de la largeur; sutures profondes et ondulées par les côtes axiales qui sont épaisses et noduleuses, croisées par de nombreux filets spiraux; stries d'accroissement très fines, assez obliques sur la rampe inférieure au-dessous de la couronne de nodosités, redressées sur la région antérieure de chaque tour. Dernier tour égal à la moitié de la hauteur totale, généralement bianguleux et orné comme la spire; base faiblement convexe, couverte de sillons spiraux, qui séparent des filets un peu plus larges, et l'ensemble est finement décussé, ou même granulé, par des lignes d'accroissement rayonnantes et incurvées ; ombilic étroit, non bordé, sillonné en spirale et axialement plissé. Ouverture circulaire, à péristome un peu épaissi et continu, ne reposant sur l'avant-dernier tour que par une petite portion de son périmètre ; labre peu épais, antécurrent en arrière à 50° vers la suture, peu oblique au milieu ; plafond non échancré; bord columellaire peu calleux, légèrement réfléchi sur la cavité ombilicale.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, du Vésulien de Luc (Pl. VIII, fig. 16-17). coll. de l'Ecole des Mines ; et du Vésulien de l'Indre (Pl. VIII, fig. 18-19), ma coll.

Rapp. et différ. — Ce Sous-Genre se distingue de Cirrus s. str. non seulement par son galbe conique et par son ornementation où les éléments spiraux dominent, mais encore par l'inclinaison de son labre sur la rampe inférieure qui n'existe — pour ainsi dire — pas dans l'autre groupe. L'ombilic est beaucoup plus resserré, ce qui s'explique précisément parce que les derniers tours de spire continuent à se superposer au lieu de se juxtaposer. En d'autres ter-

mes, c'est un *Cirrus* dont le stade initial a persisté jusqu'à l'âge adulte, tandis que *Discocirrus* devient très rapidement euomphalique dès l'état népionique. Pour ces différents motifs, et en tenant compte de l'importance relative des critériums, j'ai admis *Spirocirrus* comme Sous-Genre de *Cirrus*, tandis que *Discocirrus* — qui s'en rapproche beaucoup plus — n'en est qu'une Section. On les distingue sans peine d'*Hamusina* qui n'a pas d'ombilic et dont la columelle est calleuse, rectiligne comme celle d'*Amberleya*.

Répart. stratigr.

Lias. — Dans les marnes toarciennes de Feuguerolles, une espèce inédite, confondue à tort avec C. Leachi : C. (Spirocirrus) Bigoti Cossm. (Pl. VIII, fig. 13-14, voir l'annexe finale).

Bajocien. — Dans la Grande Oolite d'Angleterre: Turbo Etheridgei Lycett, C. reticulatus, gradatus, varicosus Hudleston (Gastr. infer. Ool., pp. 307-313, pl. XXIV-V), avec une mutation de C. Calislo, à laquelle je suis d'avis de donner le nom C. Hudlestoni n. sp. (l. c., pl. XXV, fig. 1). Bathonien. — Le génotype dans la Grande Oolite de France, ma coll. Une autre espèce dans le Vésulien de la Lombardie: Cirrus Meneghenii dal Piaz, ma coll.

# EUCYCLOMPHALUS von Ammon, 1892 (1).

Coquille dextre, semblable à *Eucyclus*, mais unicarénée et largement ombiliquée ; labre très oblique en arrière, coudé à la carène ; plafond non échancré ; bord columellaire presque vertical.

Eucyclomphalus s. stricto. G.-T.: Trochus Cupido d'Orb. Lias.

Taille assez grande ; forme turbinée, conique, généralement deux fois plus haute que large ; spire élevée, pointue au sommet, à galbe régulièrement conique, angle apical variant de 30° à 50° ; tours plans, imbriqués et carénés en avant, plus ou moins hauts, séparés par de profondes sutures, ornés de plis obliques et serrés sur toute la rampe comprise entre la carène antérieure et la suture inférieure ; la carène est plus ou moins dentelée, quelquefois dédoublée. Dernier tour au plus égal à la moitié de la hauteur totale, muni

<sup>(1)</sup> Gastr. Hochfellen Kalkes, p. 169,

#### Eucyclomphalus

d'une carène périphérique; base assez convexe, cerclée par des cordons concentriques et finement décussés, jusqu'au bord arrondi de la cavité ombilicale qui est largement ouverte en entonnoir au

centre et dont les parois sont lisses. Ouverture subquadrangulaire, à péristome discontinu; labre mince, obliquement antécurrent à 45° vers la suture, puis coudé et redressé vis-à-vis de la carène, se raccordant sans sinuosité avec le plafond qui n'est pas échancré; bord columellaire mince, lisse, rectiligne, non réfléchi sur l'ombilic, se terminant en pointe (?) en avant où il fait un angle arrondi (?) contre le contour du plafond.



Fig 47. — Eucyclompha lus Cupido [d'Orb.], Lias.

Diagnose refaite d'après les figures [Fig. 47, reproduite] du génotype (Pal. fr., t. j., II, pl. 309, fig. 5-8); et d'après un spécimen de la coll. Deslongchamps (Pl. VIII, fig. 20-21); plésiogénotype du Charmouthien de Fontaine-Etoupefour: *Turbo Nesea* d'Orb. (Pl. N, fig. 23-25), ma coll.

Rapp. et différ. — Ainsi que l'a indiqué l'auteur de ce Genre, on le distingue essentiellement d'Eucyclus par son large ombitic ; j'ajoute que l'ornementation est moins muriquée et qu'il n'y a jamais qu'une carène antérieure. D'autre part, en ce qui concerne spécialement l'ouverture, le labre est plus nettement coudé, le bord columellaire n'est jamais calleux et il est beaucoup plus redressé, quoique l'angle soit moins aigu que ne l'indique la figure de la Paléontologie française. Même Turbo Nesea — qui appartient au même Genre — a été rectifié avec une base imperforée (Pl. 326, fig. 4); mais cette erreur a été signalée par Eug. Deslongchamps (B. S. L. N., 1860, pl. X, fig. 2) qui a figuré cette espèce sous le nom Niso Nesea. Je n'ai pas besoin de dire que ce n'est évidemment pas un Niso ni un Palæoniso, à cause de la direction des stries d'accroissements et de l'ornementation, de sorte que la séparation faite par von Ammon est tout-à-fait justifiée. Si je rattache ce Genre aux Cirrhidæ, quoique l'enroulement soit dextre et que la spire n'ait aucune tendance au dimorphisme, c'est à cause de son large ombilic et de ses stries obliques qui rappellent Spirocirrus.

#### Répart. stratigr.

Lias. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, une espèce des couches de Hierlatz, décrite par Stoliczka sous le nom Tr. Cupido, et que von Ammon a cru nécessaire de séparer sous le nom E. hierlatzensis (l. c., p. 169).

RAIBLIA nom. mut. G.-T.: G. gracilis Wöhrmann, Trias.

- (= Wöhrmannia Cossm. 1896 (1), non J. Böhm, 1895;
- = Diplochilus Wöhrmann, 1893; non Diplochila Brullé, 1835).
- « Coquille tectiforme, avec des tours étagés, séparés par de profondes sutures et ornés de deux carènes spirales ; base peu convexe. Ouverture large, à bord columellaire mince », stries d'accroissement fibreuses et obliques ; ombilie très médiocre. Ouverture subquadrangulaire.

Diagnose traduite et complétée d'après le génotype (Raibler Schichten, p. 66, pl. XIII, fig. 8) vu de dos.

Fig. 48. — Raiblia bistriata [Munst.], Trias.

Reproduction [Fig. 48] de Flemingia bistriata M. in Kittl (Saint-Cassian, pl. VII, fig. 14).

Rapp. et différ. — Les renseignements concernant Diplochilus sont très incomplets; mais, autant que je puis en juger, il ne diffère d'Eucyclomphalus que par son ornementation et ne peut en être séparé qu'à titre de Section tout au plus. J'ai changé le nom d'ailleurs, pour corriger un double emploi de nomenclature qui avait échappé à l'auteur d'abord et à moi ensuite, à une année de date près.

### Répart, stratigr.

Trias. — Outre le génotype, plusieurs espèces classées comme Flemingia par Kittl, dans le Tyrolien de Saint-Cassian: Trochus bistriatus Munst., Tr. bicarinatus Klipst., Flemingia granulata Kittl, Trochus acuticarinatus Kl., Tr. laticostatus M., d'après Wöhrm. (l. c., p. 66). Une espèce douteuse et incomplète dans la Bakonye: Eucycloscata semicancellata Kittl (Trias Gastr. Bakonyerw., p. 21, pl. II, fig. 8); dans les tufs à Pachycardia de Seiser Alp.: Pteurotomaria calcar Munst. (in Broili, 1907, Pachycard. Seiser, p. 85, pl. VII, fig. 14).

<sup>(1)</sup> Journ. Conch., revue bibliogr. pour 1895.

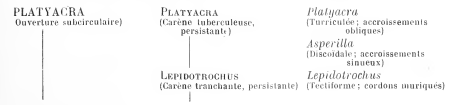
## DELPHINULIDÆ

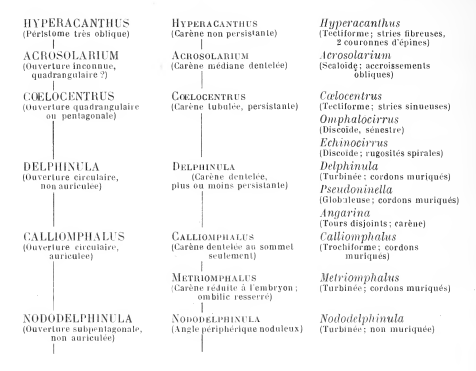
Coquille généralement dextre, rarement sénestre, ombiliquée à tout âge, à sommet parfois aplati, à spire turbinée ou trochiforme, presque toujours ornée de cordons muriqués; ouverture circulaire, à péristome continu et ordinairement un peu épaissi à l'extrémité du bord columellaire.

Si l'on restreint cette Famille comme je viens de le faire, en éliminant notamment les Liotidæ qui ont le péristome variqueux, il se trouve qu'elle est caractérisée, d'une manière à peu près constante, par le dimorphisme de sa spire, au moins vers le sommet qui est aplati et composé de tours dentelés dont la persistance se prolonge parfois jusqu'au dernier. Ce critérium m'a déjà servi pour distinguer plusieurs membres des précédentes Familles; mais ses variations ontogéniques peuvent nous guider dans la séparation des Sous-Genres de Delphinulidæ. Le critérium générique réside ici encore dans l'ouverture; l'ombilie et le galbe de la coquille peuvent, d'autre part, être invoqués comme critériums sectionnels.

La plupart des Genres de *Delphinulidæ* ont leur origine dans le Trias où ils se sont évidemment détachés de quelques *Euomphalacea* déjà ornés. Mais dans ce rameau, l'ornementation s'est généralement accentuée, les lamelles d'accroissement formant des tubulures muriquées, en se relevant sur les cordons spiraux.

### Tableau des Genres, Sous-Genres et Sections.





### Genres à éliminer de la Famille

Liotia et Tubia se retrouvent ultérieurement catalogués dans une Famille à part, dont l'origine est silurienne, c'est-à-dire bien antérieure aux premières Delphinulidæ.

# PLATYACRA von Ammon, 1882 (1).

Coquille turriculée, sénestre, à sommet aplati au fond d'une cavité apicale; tours imbriqués, pourvus d'une carène tuberculeuse; base convexe, finement sillonnée, largement ombiliquée; ouverture subcirculaire, à bord columellaire non réfléchi.

<sup>(1)</sup> Zittel, Handb. Pal., t. II, p. 190, fig. 237. V. aussi von Ammon (1893), Gastr. Hochfellen Kalkes, p. 169, fig. 7.

Platyaera

Platyacra s. stricto. G.-T.: Trochus impressus Schafh. Rhét.

Taille moyenne; forme d'Hamusina, plus haute que large; enroulement sénestre; spire dimorphe débutant par le stade euomphalique, c'est-à-dire que les premiers tours sont aplatis et même enfoncés dans une sorte de cuvette apicale; puis, à la quatrième circonvolution, la spire s'élève subitement en hauteur, les tours suivants se superposent avec une carène antérieure qui leur donne l'aspect imbriqué et qui se charge peu à peu de crénclures noduleuses; sutures profondes, parfois garnies en dessus d'un bourrelet noduleux; sur la rampe inférieure, on ne distingue guère que des lignes d'accroissement obliques et serrées, parfois aussi des stries spirales très fines. Dernier tour à peu près égal aux deux tiers de la hauteur totale, muni d'une carène dentelée comme celle des tours précédents, et quelquefois d'un second angle périphérique,

les stries persistent entre les deux angles et jusque sur la base qui est assez élevée, quoique peu convexe, jusqu'au pourtour subanguleux de l'entonnoir ombilical; celui-ci est surtout plissé par les lignes d'accroissement. Ouverture subcirculaire ou quadran-

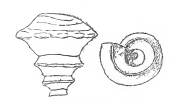


Fig. 49. — Plutyacra impressa (Schaf.), RHÉTIEN.

gulaire à coins arrondis ; péristome continu et peu épais ; labre obliquement antécurrent vers la suture, un peu plus redressé vers le plafond ; bord columellaire non calleux, peu ou point réfléchi sur la cavité ombilicale.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype. Reproduction de deux d'entre elles [Fig. 49]; et d'après un plésiogénotype de l'Hettangien: Trochus sinistrorsus Desh. (Pl. IX, fig. 8-9). coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — On peut confondre Platyacra soit avec Hamusina, soit avec Spirocirrus à cause de son galbe sénestre et de sa forme turbinée; cependant il suffit d'un rapide examen pour se convaincre que ce n'est ni un Littorinacea ni même un Cirridæ; en effet, la base est largement ombiliquée et la columelle excavée n'est pas calleuse; d'autre part, la spire débute exactement comme chez les Delphinulidæ, par un stade aplati et planorbiforme

auquel succède bientôt le stade turbiné ; c'est donc un dimorphisme inverse de celui de *Cirrus* et de son Sous-Genre *Spirocirrus*. Les espèces de ce Genre ont été parfois classées à tort dans les *Pleurotomariidæ* ; von Ammon a bien insisté, en 1893, sur ce que le génotype ne présente aucume trace de bande périphérique, et d'ailleurs les stries d'accroissement ne marquent aucun sinus sur cette périphérie.

Répart. stratigr.

Rhetien. -- Le génotype dans les Alpes bavaroises.

Lias. — Le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans l'Hettangien de la Moselle. Une espèce beaucoup plus surbaissée dans le Charmouthien de Fontaine-Etoupefour : Cirrus normanianus d'Orbigny (Pl. IX, fig. 5-7), coll. Deslongchamps, à Caen ; comm. par M. Bigot.

ASPERILLA Koken, 1896 (1). G.-T.: Cirrus calcar d'Orb. Lias.

Taille movenne ; enroulement sénestre ou dextre selon les espèces; forme discoïdate, beaucoup plus large que haute; spire dimorphe, à sommet rétus et planorbique ; tours enroulés dans le même plan, un peu convexes et noduleux vers les sutures, ornés d'accroissements sinueux et obliques : dernier tour embrassant toute la coquille, juxtaposé ou faiblement superposé au précédent, pourvu — à la périphérie inférieure — d'une carène armée d'épines plus ou moins saillantes, creuses, mais non rétrocurrentes; base élevée et arrondie, constituant les flancs du dernier tour jusqu'au pourtour anguleux d'un large entonnoir ombilical; elle est ornée de quelques cordons spiraux, croisés par des stries orthogonales d'accroissement, de sorte que le plafond de l'ouverture n'est nullement échancré; ces stries sont parfois fasciculées et produisent, sur la bordure de l'ombilic, des nodules plus ou moins visibles; les parois de l'ombilic sont déclives et plissées par les accroissements. Ouverture subcirculaire, sauf dans la partie plane du dernier tour; péristome continu, quelquefois un peu évasé; bord columellaire' lisse et excavé; labre peu incliné.

Diagnose complétée d'après des spécimens du génotype (Pl. IX, fig. 10-12), coll. Deslongchamps à Caen, comm. par M. Bigot.

<sup>(1)</sup> Leitfoss., p. 690.

Platyacra

Rapp. et différ. — Il y a d'étroites affinités entre cette Section et *Platyacra*, aussi je ne conçois pas que Koken ne les ait pas rapprochées l'une de l'autre ; il est certain qu'à part le galbe qui est ici plus euomphalique jusqu'à la fin de la croissance, certains individus de *Cirrus calcar* ressemblent beaucoup à *C. normanianus* que je considère comme un *Platyacra* très surbaissé ; les stries d'accroissement ont presque la même direction, et on n'est arrêté dans la tentation de réunir les deux groupes que par l'impossibilité de confondre ensemble des extrêmes aussi écartés que *Pl. impressa* et *Asp. calcar*. Mais il est bien certain qu'on pourrait relier l'un à l'autre par une série de formes intermédiaires. Aussi, en résumé, j'estime que celle-ci n'est qu'une Section de l'autre.

Répart. stratigr.

Trias. — Une espèce à peu près certaine, mais non dénommée, dans le Tyrolien d'Hallstadt : Delphinula sp. Koken (Gastr. Hallstadt, pl. XXIII, fig. 17). Peut-être est-ce la même espèce que Picard (Gloss. Mitteld. Trias, 1903, p. 477, pl. X, fig. 7) a dénommée Delphinula Kokeni, et qui n'est connue que par la vue du sommet de la spire?

Lias. — Le génotype ci-dessus figuré dans le Charmouthien du Calvados. Une espèce dextre dans les mêmes gisements : Pl. (Asperilla) mayensis n. sp. (Pl. IX, fig. 18-21, v. l'annexe finale).

Lepidotrochus Koken, 1894 (1). G.-Т.: L. Bittneri Koken, Trias.

Forme discoïde au début, puis tectiforme et turbinée à la fin de la croissance ; carène tranchante, non

épineuse, mais lamelleuse; rampe inférieure des tours ornée de cordons finement muriqués par des accroissements très obliques. Dernier tour très grand, à base déclive et même un peu excavée vers la carène périphérique, finement treillissée et étroitement perforée au centre. Ouverture inconnue.



Fig. 50. — Lepidotrochus Bitt-  $^\circ$  neri Koken, Trias.

Diagnose en partie traduite, et complétée d'après la figure du génotype ; reproduction [Fig. 50].

Rapp. et différ. — Koken a proposé ce Sous-Genre pour une coquille dont il ne connaissait guère que la face dorsale ; autant qu'ou peut se guider d'après des éléments aussi incomplets, il semble bien que ce n'est qu'un Platyacra dextre et orné comme Eucyclus, mais avec un ombilic, de sorte que je place plutôt Lepidotrochus dans les Delphinulidæ en raison de la spire dimor-

<sup>(1)</sup> Gastr. Sch. mit Arc. Studeri, p. 11, fig. 10.

Platyacra

phe qui débute par un stade planorbique. D'ailleurs, la carène est quelquefois subépineuse.

Répart. stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien de Hallstadt. Une autre espèce dans les gisements voisins : *L. sandlingensis* Koken (Gastr. Hallstadt, p. 62, pl. XI, fig. 9).

## HYPERACANTHUS Koken, 1894 (1).

Coquille tectiforme, à sommet aplati ; tours d'abord carénés, puis parfois arrondis à l'état adulte ; stries d'accroissement fibreuses, très obliques, produisant — en se fasciculant 2 fois sur chaque tour — deux couronnes d'épines tubuleuses ; base cerclée et finement striée par les accroissements ; ombilic étroit, ouverture arrondie.

Hyperacanthus s. stricto G.-T.: Cirrus superbus Hærnes, Trias.

Taille moyenne; forme eucycloïde, à galbe régulièrement conique; spire étagée, dimorphe, d'abord tectiforme, avec un nucléus aplati, puis scalaroïde, les tours — qui commencent par être carénés — devenant peu à peu convexes ou bianguleux; ils sont deux fois plus larges que hauts, séparés ou même disjoints par de très profondes sutures; l'ornementation consiste en stries d'accroissement fibreuses, obliques, deux fois fasciculées de manière à produire — sur chacun des derniers tours — deux rangées spirales d'épines tubulées qui — lorsqu'elles disparaissent par l'usure — laissent des cicatrices muriquées. Dernier tour supérieur à la moitié de la hauteur totale, obtusément bianguleux et orné comme les précédents; sa base est convexe, garnie de quelques rangées spirales d'aspérités muriquées qui s'arrêteut à la périphérie d'un assez large entonnoir ombilical, simplement strié par les accroissements; les

<sup>(1)</sup> Gast. Sch. mit Arc. Studeri, p. 11; 1896, Gastr. Trias Hallstadt, p. 58; 1897, id., p. 63, pl. XI, fig. 10-11.

#### Hyperacanthus

stries de la base sont obliques, mais non excavées, dans les intervalles des cordons concentriques. Ouverture circulaire, à péristome continu, peu épais et très oblique, non échancré sur le plafond; bord columellaire non calleux, non réfléchi sur l'ombilic.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype, reproduction [Fig. 51] de la figure originale. Fig. 51. — Hyperacanthus Rapp. et différ. — On distingue ce Genre de Platyacra, non seulement par son ornementation et son en-



superbus (Hærnes), TRIAS.

roulement dextre, mais surtout par sa spire dimorphe comme celle de Delphinula ; toutefois elle est plus élevée que celle de ce dernier Genre et le nombre des rangées d'épines s'élève ici à deux ; enfin les stries d'accroissement — et le plan de l'ouverture conséquemment — sont beaucoup plus obliques que celles de Delphinula. A ce point de vue, Hyperacanthus se rapprocherait plutôt de *Platyaera*. Koken, à cause de l'ornementation, l'avait d'abord confondu avec Trachyspira qui cependant n'a pas le sommet aplati, et qui, par suite, n'appartient pas à la même Famille.

## Répart. stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien des Alpes carniques.

## ACROSOLARIUM Koken, 1896 (1).

Coquille étagée en gradins très carénés; ombilic médiocre et bordé.

Acrosolarium s. stricto. G.-T. : A. superbum Koken, Trias.

Taille movenne : forme scaloïde, à galbe conique ; spire aplatie au sommet ; tours en gradins très anguleux, dont la hauteur n'atteint que le quart de la largeur ; la carène médiane de chaque tour est dentelée par les accroissement obliques qui sont un peu excavés au-dessus de la carène. Dernier tour bianguleux, à base déclive et médiocrement ombiliquée; les



Fig. 52. - Acrosolarium superbum Koken, Trias.

stries d'accroissement — excavées entre les deux angles — rayonnent

<sup>(1)</sup> Ibid., p. 98; et 1897, p. 75, pl. IX, fig. 16.

avec une très faible sinuosité sur la base ; l'ombilic peu ouvert est bordé par une carène dentelée. Ouverture inconnue...

Diagnose refaite d'après les figures du génotype ; reproduction [Fig. 52] de l'une d'entre elles,

Rapp. et différ. — Ce Genre n'a pas du tout le même gathe que Platyacra et qu'Hyperacanthus; il est caractérisé par ses tours très étroits, en gradins tranchants, et surtout par son ombilic peu large, bordé, ce qui est rare chez les Delphinulidæ; il se rattache cependant à cette Familie par son sommet aplati et par la tendance de la carène à se denteler. Koken l'a classé dans les Solariidæ auprès de Viviana; je le trouve mieux placé dans les Delphinulidæ, en raison de sa spire aplatie au sommet. Répart. stratigr.

Trias. — Le génotype dans le Tyrolien des Alpes carniques.

## COELOCENTRUS Zittel (1).

Coquille dextre ou sénestre, tectiforme ou discoïde, à sommet aplati ; ombilic arrondi ; tours à périphérie carénée et armée de longues tubulures épineuses; ouverture arrondie, à pérîstome continu, sinueux vis-à-vis des épines.

Coelocentrus s. stricto. G.-T.: Cirrus Polyphemus Laube, Trias.

Taille movenne; forme delphinuloïde, plus large que haute; enroulement dextre; spire tectiforme à sommet déprimé; tours d'abord aplatis, puis carénés et armés sur cette carène de tubulures souvent assez longues; stries d'accroissement sinueuses sur la rampe inférieure, un peu rétrocurrentes sur carène. Dernier tour embrassant les trois quarts au moins de la coquille, plus ou moins anguleux à la périphérie qui porte les cicatrices des tubulures droites, quelquefois conservées sur une longueur atteignant presque la moitié du dia-

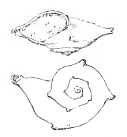


Fig. 53. - Cælocentrus Polyphemus [Laube].

<sup>(1)</sup> Handb. Pal., t. I, part. 2, p. 206.

#### Colocentrus

mètre basal; base convexe; avec des accroissements un peu excavés

sur le plafond; ombilic médiocrement ouvert, non bordé. Ouverture quadrangulaire ou pentagonale, selon les espèces, à péristome continu, échancré sur le plafond, un peu sinueux vis-à-vis des tubulures épineuses; columelle peu calleuse, lisse, courte, obliquement inclinée vers la gauche, raccordée par un coude obtus avec le contour du plafond.

Diagnose complétée d'après le génotype (in Kittl, Gastr. St-C., p. 64, pl. IV, fig. 25). Reproduction [**Fig. 53**] de cette figure ; et

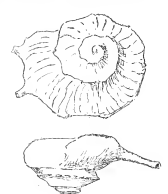


Fig. 31. - Cælocentrus heros Koken, Trias.

d'après un plésiogénotype du Tyrolien de Sandling : C. heros Koken (Gastr. Hallstadt, p. 66, fig. 13). Reproduction [Fig. 54] de cette figure et du plan de la base (Pl. IX, fig. 14, jbid).

Rapp. et différ. — Ce Genre se distingue de *Plalyacra* par son galbe plus déprimé, par ses stries d'accroissement plus sinueuses, surtout à la périphérie, par son plafond plus échancré, par son ombilic moins large, non plissé, ni bordé. Il a précédé *Delphinula* dont le péristome est très différent et jamais sinueux; d'ailleurs *Cælocentrus* n'a pas d'ornementation muriquée, si ce n'est sa couronne de tubulures. Conformément à l'opinion de Koken et de Kittl, il y a lieu de réserver le nom *Cælocentrus s. stricto* pour les formes dextres à une rangée de tubulures et non ornés à la base. Répart. stratigr.

Trias. — Outre le génotype à Saint-Cassian et le plésiogénotype ci-dessus figuré, dans le Tyrolien : Delphinula Pichleri Laube, D. spectabilis?

Laube (in Kittl, l. c.).

OMPHALOGIRRUS de Ryckholt, 1860.

G.-T.: Euomphalus Goldfussi d'Arch. et de Vern. Dév.

Forme discoïdale, biconcave ; enroulement sénestre, spire rétuse ou même ombiliquée, reconnaissable par la rangée de tubulures épineuses qui se dressent sur chaque tour contre la suture antérieure, les premières sont caduques et généralement remplacées par des nodosités. Dernier tour embrassant toute la coquille et formant toute son épaisseur, portant — à la partie inférieure — une rangée

de cicatrices quand les tubulures ne sont pas conservées ; les

stries d'accroissement sont sinueuses visà-vis de cette rangée; base convexe, simplement obliques, non échancrées, largement ombiliquée, quoique moins excavée que l'autre face. Ouverture subcirculaire, à plafond échancré.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype dans l'atlas de Goldfuss (*Petref.* Germ., p. CXC, fig. 2). Reproduction [**Fig. 55**] de l'une d'elles.



Fig. 55 — Omphalocirrus Goldfussi [d'Arch. et de Vern.]. DÉVONIEN.

Rapp. et différ. — Cette Section ancestrale de Cwlocentrus ne se distingue que par son enroulement sénestre, son galbe biconcave et son plafond non échancré; l'ouverture est aussi plus arrondie, si toutefois les figures sont exactes. Quoiqu'il en soit, la réunion d'Omphalocirrus et de Cwlocentrus — faite par Fischer dans son Manuel (p. 829) — a été contestée par Kittl qui connaissait de bons exemplaires des deux formes, et je suis d'accord avec lui pour conserver simultanément les deux coupes génériques, à la condition que l'une soit simplement une Section de l'autre; si j'ai pris comme Genre Cwlocentrus au lieu d'Omphalocirrus qui est plus ancien, c'est parce que le premier est mieux connu et que la diagnose peut, en conséquence, être plus généralisée.

## Répart. stratigr.

Silurien. — Une espèce douteuse, quoiqu'avec de fortes tubulures, dans le « Guefph form. » d'Ontario : *Pleurotomaria Etora* Billings (in Whiteaves, Pal. foss. Canada, vol III, part. II, pl. XI, fig. 5-6).

Devonier. — Outre le génotype dans l'Eifélien d'Allemagne, une espèce à double carène dentelée, dans le Frasnien du lac Manitoba (Canada) : O. manitobensis Whiteaves (l. c., p. 327, pl. XLIII, fig. 5-7).

Trias. — Dans le Tyrolien de Saint-Cassian et le tuf de Seiseralp : *Ceratites venustus* Munst. (*in* Broili, 1907, Pachycard. Seiseralp, p. 83, pl. VII, fig. 7).

ECHINOCIRRUS de Ryckholt, 1860.

G.-T. : Cirrus armatus de Kon. Carb. (= Cirridius de Kon. 1881).

Forme discoïdale, beaucoup plus large que haute; spire déprimée ou peu proéminente, à nucléus aplati; quatre ou cinq tours presque juxtaposés, couverts de trois ou quatre rangées spirales de rugosités pointues qui se transforment en tubulures plus ou

Cœlocentrus

moins longues. Dernier tour embrassant toute la coquille, arme de tubes plus ou moins réguliers à la périphérie de la base qui

est aplatie et sillonnée, jusqu'à un entonnoir ombilical assez large et à parois lisses. Ouverture anguleuse vis-à-vis de la carène périphérique, à bord columellaire très oblique.

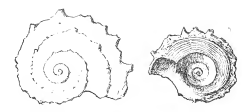


Fig. 56 — Echinocirrus armatus (de Koninck), Carbonif.

Diagnose originale (in de Koninck), un peu complétée d'après les figures du génotype (Calc. carb. Belg., part. III, p. 101, pl. X, fig. 45-46). Reproduction [Fig. 56] de deux d'entre elles.

Rapp. et différ. — Cette Section ne diffère de Colocentrus que par sa spire encore plus surbaissée, par le nombre de ses rangées spirales de tubulures, et par sa base plane, sillonnée jusqu'au pourtour de l'ombilic. La saillie de la spire distingue cette Section d'Omphalocirrus qui est d'ailleurs lisse et qui n'a qu'une rangée d'épines.

Répart. stratigr.

Carboniferien. — Outre le génotype dans le Dinantien de Visé, une autre espèce douteuse dans la Russie : Solarium exile Eichw.

Trias. — Dans le Tyrolien de Saint-Cassian: Turbo pentagonalis Klipstein, Cælocentrus tubifer Kittl (Gastropod. Saint-Cassian, p. 66, pl. IV, fig. 27, et texte fig. 7). Dans le Dinarien de Marmolata: Cælocentrus infracarinatus Kittl (Trias. Gastr. Marm., p. 19, pl. I, fig. 23). Dans les calcaires dinariens d'Esino: Cirrus fistuta Stoppani (d'après Kittl Astralium, Gastr. Esinokalk, p. 21, pl. I, fig. 20).

## DELPHINULA Lamarck, 1803 (1).

(= Angaria Bolten in Herrm. 1846, non Angarius Mart. 1773, nec Meuschen, 1783; = Delphinulus Montfort, 1810).

Coquille d'abord subdiscoïdale, turbinée à l'état gérontique, largement ombiliquée, solide, nacrée; ornementation muriquée, épineuse à la périphérie inférieure; ouverture circulaire, parfois détachée; péristome continu, calleux, non auriculé à sa jonction avec

<sup>(1)</sup> Ann. Mus., t. IV, p. 109.

les cordons périphériques de l'ombilic. Opercule corné, circulaire, multispiré, à nucléus central.

Delphinula s. stricto.

G.-T.: Turbo delphinus Lin. (= D. laciniata Lk.) Viv.

Test épais et nacré. Taille parfois assez grande; forme variant selon l'âge, discoïdale et toujours épineuse au début de la croissance, puis turbinée quand la coquille atteint le stade adulte ou gérontique; spire presque plane ou tectiforme jusqu'au cinquième tour environ, s'élevant ensuite assez rapidement avec un galbe conoïdal ; tours aplatis au-dessous de la carène épineuse qui rayonne tout d'abord le long des sutures ; ils sont ornés de cordons spiraux qui portent de nombreuses granulations muriquées par des accroissements un peu obliques ; quand les tours commencent à s'élever, il se forme — au-dessus de la carène épineuse une région subcylindracée qui porte aussi un, deux ou trois cordons muriqués, plus écartés. Dernier tour très souvent disjoint du précédent près de l'ouverture, perdant peu à peu sa carène épineuse qui est remplacée par un cordon muriqué et à peine plus saillant que les autres, de sorte que son galbe est généralement arrondi, à la fin de la croissance, jusque sur la base où persiste l'ornementation spirale et muriquée, les accroissements sont presque orthogonaux; l'ombilic, largement ouvert, est ordinairement circonscrit par un dernier cordon un peu plus proéminent qui limite la paroi à peu près lisse de la cavité, et qui aboutit au bord antérieur en y produisant presque toujours un épaississement, ou même un auricule tubulé par la dernière épine muriquée. Ouverture circulaire, à péristome épais et continu, intérieurement nacré; labre oblique à 60°, à profil presque rectiligne; plafond peu ou point échancré; bord columellaire lisse, excavé, raccordé en avant et en arrière par des arcs continus — avec l'intérieur du plafond et avec la région pariétale, tandis que son contour externe est rectiligne le

#### Delphinula

long de la paroi ombilicale, et qu'il fait un angle avec le bord externe de l'ouverture, au point où aboutit le dernier cordon circaombilical; c'est ce qui donne parfois ou péristome l'aspect auriculé.

Diagnose complétée d'après le génotype et d'après des plésiogénotypes de l'Eocène des environs de Paris : D. lima Lamk (Pl. IX, fig. 13-14), du Bartonien du Guépelle, ma coll. ; D. calcar Lamk. (Pl. IX, fig. 15-17), du Lutécien de Chaussy, ma coll.

Rapp. et différ. — Quoique ce Genre présente le même dimorphisme que ses ancêtres (Platyacra par ex.), on le distingue essentiellement par l'épaississement que commence à prendre le bord columellaire et qu'on trouvera encore plus caractérisé chez les Genres ci-après étudiés, ainsi que dans les Familles à spire non dimorphe. Comme les accroissements sont finement crêpus, les ornements qu'ils forment — à l'intersection des cordons spiraux — sont eux-mêmes muriqués et c'est ce qui caractérise en outre le Genre Delphinula, par rapport à Platyacra et à Asperilla qui n'ont pas d'aspérités muriquées sur leurs cordons spiraux ; mais c'est également une affinité qui rapproche Delphinula des Eucyclus et surtout des Eucyclomphalus ombiliqués comme elle ; de ce côté, le critérium distinctif consiste alors dans l'aplatissement initial de la spire et dans son dimorphisme qui est l'inverse de celui des Cirrhidæ. On voit donc combien cet enchaînement étroit, d'une part, donne lieu — d'autre part — à un classement méthodique dans le cénacle Euomphalacea duquel dépend évidemment encore Delphinula.

#### Répart. stratigr.

Bajocien. — Dans l'Oolite infér. d'Angleterre : D. altacanthica Hudleston (l. c., p. 363, pl. XXX, fig. 9).

Bathonien. — Dans le Vésulien du Boulonnais et de l'Aisne : Turbo planispira Cossm., ma coll. (= Delph. spinifera Piette) ; Turbo Fischeri Rig. et Sauv., coll. Legay. Dans le Calvados : Delph. hirsuta Desl. (in Cossm. Contr. ét. Bath., p. 270, pl. X, fig. 42-43).

RAURACIEN. — Dans l'Oolithe corallienne de la Meuse et du Jura bernois : D. stellata Buv., ma coll. ; dans le Jura bernois et la Haute-Saône : Delph. Pellati de Lor., coll. Maire. Dans la Meuse : Turbo Epulus d'Orb. (= Delph. rugosa, bicarinata Buv.).

Sequanien. — Dans les calc. de Tonnerre (très voisine de *D. stellata*) : *D. serrata* Buv. (de Lor. Séq. Tonn., p. 63, pl. IV, fig. 12). Dans la Souabe : *D. laxispira* Rolle (classée comme *Asperilla in* Brösamlen, *l. c.*, p. 237, pl. XIX, fig. 15).

Kimmeribgien. — Dans les couches corall. de Valfin : Delph. Ogerieni, Chanlrei de Lor. (l. c., p. 182, pl. XX, fig. 4-6), Tarbo Bonjouri Etallon (forme intermédiaire avec Metriomphalus ibid., pl. XIX, fig. 1-4).

Cenomanien. — Dans la Craie chloritée de Rouen: Turbo Mailleanus d'Orb. Pal. fr., t. crét., t. II, p. 224, pl. CLXXXVI, fig. 2-3). Dans le groupe

- Ootatoor de l'Inde méridionale : *Delph. annularis* Stol. (Cret. Gastr. S. I. t. II, p. 377, pl. XXV, fig. 3).
- Turonien. Dans le Mornasien de Saint-Cyr. : D. tenuiradula Cossm., ma coll. Dans la Craie de Gosau : Delph. muricata, radiata, acuta, acuteleata Zekeli (Pl. X, fig. 7 et 9-11), la quatrième dans ma coll.
- Senonien. Une espèce très aplatie, dans le Santonien inférieur de l'Aude : Delph. Grossouvrei Cossm., ma coll. En Hongrie : Astralium undatocoronatum, Hofmanni Pethö (Hypersenon Peterw., p. 102-103, pl. VII, fig. 4-5).
- M.EESTRICHTIEN. Dans les calc. de Maëstricht : Trochus Goldfussi Binkhorst (Astralium in Kaumhowen, Gastr. Maëstr. Kreide, p. 30, pl. II, fig. 10-11).
- Paleocene. Une espèce bien caractérisée dans le Montien de la Belgique : Delph. nodosospirata Cossm. (1914. Revis. Scaph. Gastr. Montien, p. 21, pl. 12-14).
- Eocene. Outre les plésiogénotypes ci-dessus figurés : D. Regleyi Desh., D. Bernayi Cossm., D. Reynieri Cossm., D. denticulata Lamk, dans le Lutécien et le Bartonien des environs de Paris, ma coll. D. calcar et Regleyi ont aussi été signalées dans la Loire-inférieure, ainsi que dans le Cotentin, outre une forme spéciale à cette dernière région : D. gymna Cossm. et Piss. coll. Dumas, au Muséum de Nantes. Dans le Sind : Delph. Cordieri d'Arch., ma coll. Dans le Balcombien de Victoria : Delph. aster T. Woods, ma coll.
- OLIGOCENE. Une espèce typique dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord: Delph. alata v. Kænen (Norddeustch. Unteroligocæn, t. IV, p. 869, pl. LIV, fig. 7-8). Dans le Stampien de Gaas et le Priabonien de la Haute-Italie: Delph. scobina Brongn., ma coll. Dans le calcaire à Astéries des environs de Bordeaux: D. burdigalensis Grat., coll. de l'Ecole des Mines.
- Miocene. Une mutation de *D. scobina*, dans l'Aquitanien de la Ligurie et des Landes : *D. subscobina* d'Orb. (Conch. néog. Aquit., t. III, pl. III, fig. 27-29). Une autre mutation helvétienne dans les environs d'Orthez : *D. helvetica* Cossm. et Peyr. (*ibid.*, pl. III, fig. 18-20).
- PLIOCENE. Un fragment d'une espèce probablement inédite, dans le Plaisancien d'Algérie, ma coll. Une mutation du génotype dans les couches de Java : D. fossilis Martin (Tert. Java, p. 281, pl. XIII, fig. 4).
- Epoque actuele. Quelques espèces dans l'Océan Indieu, les Philippines, l'Australie, d'après Fischer (Man. Conch., p. 829).

Delphinula

PSEUDONINELLA Sacco, 1896 (1).

G.-T. : Delph. miosolarioides Sacco, Mioc.

Taille petite, coquille globuleuse, à spire presque dépourvue de carène subépineuse; seuls, les deux premiers tours, aplatis au sommet, ont la suture dentelée, les suivants sont arrondis, ornés de cordons muriqués. Dernier tour très grand, arrondi jusque sur la base qui est perforée au centre par un ombilic médiocrement large que limite un ruban plus large et crénelé au lieu d'être muriqué; sur la paroi de cet ombilic, on distingue un ou deux petits funicules granuleux qui ne modifient pas le péristome. Ouverture circulaire, à péristome presque détaché, épais, intérieurement creusé d'un sillon annulaire qui ne disparait que sur l'étendue très courte du bord columellaire; ce dernier ne se réfléchit pas sur l'ombilic.

Diagnose complétée d'après un plésiogénotype de l'Helvétien des Landes : Delphinula Raulini Cossm. et Peyr. (Pl. Xl, fig. 22-23), coll. de l'Ecole des Mines.

Rapp. et différ. — La séparation de cette Section n'a pas été précisée très nettement par l'auteur qui s'est borné, dans le texte descriptif, à remarquer que l'espèce en question ressemblait un peu à une Ninella; or, ce dernier groupe de Turbo a un faux-ombilic tout à fait différent, un opercule calcaire, etc... Bien que le génotype du Piémont soit dans un piètre état de conservation, j'ai admis la validité de la Section Pseudoninella qui s'écarte des vraies Dauphinules, non seulement par son galbe et par son ombilic plus resserré, encerclé par un ruban crénelé, mais encore par la rapide disparition de la carène dentelée qu'on distingue encore sur sa protoconque seulement. Il semble très probable que Pseudoninella est le descendant direct de Metriomphalus mésozoïque; cependant, comme le péristome n'est nullement modifié par les funicules ombilicaux, je le rapproche de Delphinula plutôt que de Calliomphalus dont Metriomphalus n'est qu'un S.-Genre. Répart, stratigr.

OLIGOCENE. — Dans le Latdorfien de l'Allemagne du Nord : Delph. Bronni Phil. (v. Kæn., Nord. Unterolig., t. IV, p. 871, pl. LXI, fig. r).

MIOCENE. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figuré, avec sa variété planibasis Cossm. et Peyr., une espèce douteuse et adéorbiforme, dans le Tortonien des Landes : Delph. Perrisi Grateloup, coll. Benoist, au Musée de Bordeaux (Cossm. et Peyr., Conch. néog. Aquit., t. II, pl. III, fig. 25-26).

<sup>(1)</sup> I Moll. terz. Piem., part. XXI, p. 51, pl. IV, fig. 62.

Delphinula

Angarina Bayle. G.-T. : A. spinosa Br. et Cornet (¹), Paléoc (=Delphinulopsis Wright, non Laube).

Test nacré. Taille petite; forme discoïdale, à tours disjoints; spire aussi rétuse que la face ombilicale; enroulement dextre, à protoconque sénestre dont le bouton est seulement visible sur la face basale. Dernier tour un peu détaché du précédent, muni d'une carène crénelée à la périphéric inférieure; les deux faces portent des cordons spiraux et muriqués; mais il y en a davantage sur la face base qui est convexe et largement ombiliquée; en outre, il existe des cordonnets finement plissés à la périphérie et sur la paroi de l'ombilic. Ouverture circulaire, à péristome continu, presque juxtaposé, extérieurement digité vis-à-vis de la carène.

Diagnose refaite d'après le génotype ci<sub>r</sub>dessus désigné du calcaire grossier de Mons, coll. du Musée royal de Belgique (²).

Rapp. et différ. — On ne distingue guère cette Section de *Delphinula* que par ses tours disjoints et par sa protoconque hétérostrophe, ou bien par son enroulement sénestre si l'on adopte la version de Briart et Cornet; toutefois, comme la face un peu moins ornée est celle qui porte la couronne d'épines, je crois que — par analogie avec les autres *Delphinulidæ* — c'est bien la face de la spire, de sorte que la coquille est dextre; par suite, le bouton embryonnaire n'étant visible qu'au fond de l'ombilic de l'autre face « basale », il en résulte que la protoconque est seule sénestre.

Répart. stratigr.

Paleocene. — Le génotype dans le Montien de Mons.

# CAI LIOMPHALUS Cossm. 1888 (3).

Grande coquille trochiforme ou turbinée, largement ombiliquée ; ornementation muriquée ; ouverture circulaire, à péristome continu, calleux et nacré intérieurement, muni d'un épaississement

<sup>(1)</sup> Wright a bien désigné la coquille montienne, mais il a signalé une coquille dextre, fossile à Sumatra, qui lui paraît appartenir au même Genre.

<sup>(2)</sup> Je n'ai pu figurer cette espèce dont le génotype a été rendu par moi au Musée et dont la planche, non encore publiée au moment de la déclaration de guerre, se trouve indisponible jusqu'à l'évacuation de Bruxelles.

<sup>(3)</sup> Catal. ill. coq. foss. Eoc. Paris, t. III, p. 52,

#### Calliomphalus

subauriculé à la jouction du cordon qui limite la paroi de l'ombilie.

Calliomphalus s. stricto. G.-T.: Turbo squamulosus Lamk. Eoc.

Test épais et solide. Taille grande ; forme trochoïde, à galbe régulièrement conique; spire élevée, à nucléus lisse et planorbiforme, mais dépourvu d'épines; les tours de spire se forment presque immédiatement après la protoconque aplatie — avec leur galbe aplati et conique et avec leur ornementation spirale, composée de cordons muriqués par les accroissements; sutures profondes et canaliculées. Dernier tour supérieur à la moitié de la hauteur totale, un peu convexe, arrondi ou à peine subanguleux à la périphérie de la base dont la limite est plutôt indiquée par la cessation de l'ornementation muriquée, les cordons n'étant plus squamuleux sur la surface médiocrement convexe, jusqu'au pourtour de l'entonnoir ombilical assez large que circonscrit un bourrelet lisse, plus ou moins proéminent; au-dessous de ce bourrelet, la paroi de l'ombilic est lisse, enduite d'une mince callosité non vernissée, mais terne, qui s'épaissit vers l'ouverture et qui contribue à former une sorte de duplicata du bord columellaire, avec une lèvre versante ou subauriculée vers le point où aboutit le bourrelet circa-ombilical. Ouverture circulaire, à péristome continu, épaissi et nacré à l'intérieur; labre oblique à 45° sur la suture, presque rectiligne, se raccordant en courbe avec l'arc excavé du plafond; bord columellaire régulièrement arqué, calleux, distinct de la callosité non nacrée qui correspond aux accroissements de l'enduit ombilical; le bord columellaire interne se relie en avant par un coude aminci avec l'intérieur du plafond, et en arrière avec la callosité pariétale qui s'étend en avant jusqu'à sa jonction avec le labre, sans aucune apparence de gouttière.

Diagnose refaite d'après le génotype du Lutécien de Parnes (Pl. X, fig. r-5), ma coll.

Rapp. et différ. — Quoique Calliomphalus n'ait pas le même dimorphisme que Delphinula, la protoconque seule étant aplatie, il s'y rattache étroitement par son ornementation muriquée ou squamuleuse et par la disposition de son bord columellaire, ou plutôt par la tendance à la formation d'une auricule latérale, ou d'une lèvre versante, à la jonction des accroissements de l'enduit des parois de l'ombilic. Les stries d'accroissements sont ici plus obliques, et le plafond est plus arqué ; le péristome s'étend davantage sur la base par une callosité pariétale dont le contour externe forme — contre l'ombilic — un angle de 80° ou 90° avec le bord columellaire et avec son dédoublement.

Il est donc bien certain que c'est un Genre distinct de Delphinula, -mais néanmoins affine, et dont l'ancienneté est presque aussi grande. On peut y classer — ou tout au moins dans une subdivision nouvelle — la majeure partie des Turbo mésozoïques, squameux et ombiliqués, dont l'apex n'est pas discoïde et épineux comme celui des vrais Dauphinules. Lorsque j'ai proposé ce Genre pour quelques coquilles tertiaires, je ne prévoyais pas qu'il aurait une aussi grande extension stratigraphique, et cependant aujourd'hui, après 25 ans écoulés, je le retrouve à point nommé pour le classement phylétique d'un très grand nombre de fossiles qui embarrassaient les paléontologistes, à la condition toutefois d'en détacher de nouvelles subdivisions applicables aux coquilles mésozoïques, et d'admettre que Calliomphalus s. slr. en représente la descendance éocénique.

## Répart. stratigr.

Paleocene. — Deux espèces dans le Montien de la Belgique : *Turbo Firkeli* Br. et Corn., *C. ochetophorus* Cossm. (1914. Révis. Scaph. Gastr. Mont., p. 22-23, pl. II, fig. 35-42, non encore publié), ma coll.

Eocene. — Outre le génotype dans le Lutécien du Bassin parisien : *Turbo trochiformis* Desh., *Trochus erenularis* Desh., ma coll.

Oligocene. — Dans le Priabonien du Vicentin : *Trochus Deshayesi* Héb. et Renevier (*in* Boussac, Numm. alpin, p. 264, pl. XVI, fig. 38) ; peut-être la même sous le nom *Trochus Renevieri* Fisch (*in* Oppenh., Priab., p. 180, pl. XVIII, fig. 16).

Metriomphalus nov sub-gen. G.-T.: Turbo Davousti d'Orb. Bath.

Test épais. Taille au-dessous de la moyenne; forme globuleuse, turbinée, généralement aussi haute que large; spire peu élevée, à protoconque lisse et déprimée; tours d'abord solarioïdes, puis croissant rapidement et très convexes, séparés par des sutures d'abord linéaires puis très profondes, ornés de cordons spiraux assez grossiers, serrés et finement muriqués par des lamelles d'accroissement peu obliques. Dernier tour égal aux 3/4 de la hauteur

#### Calliomphalus

totale, souvent presque disjoint de l'avant-dernier tour, arrondi à la périphérie de la base qui est convexe et perforée d'un ombilic médiocre (μετριος) ; l'ornementation muriquée persiste jusque sur la paroi de cet ombilic, mais les cordons sont alors plus écartés, plus carénés, avec des intervalles fortement plissés, et ils se redressent en spirale dans la cavité ombilicale pour aboutir au péristome dont le contour est lacinié par eux, même subauriculé en avant. Ouverture circulaire, détachée ou ne reposant qu'en contact sur l'avant-dernier tour; bords lisses à l'intérieur, non échancrés en plan.

Diagnose établie d'après le génotype du Bathonien supér. de Hyéré (Pl. X, fig. 6-7), ma coll. ; et d'après un plésiogénotype du Vésulien de Saint-Gauthier : *Delph. Benoisli* Cossm. (Pl. X, fig. 12-15) ma coll.

Rapp. et différ. — Ce Sous-Genre se distingue de Calliomphalus par son galbe plus turbiné, par son ornementation muriquée qui persiste jusqu'à l'intérieur de l'ombilie, par l'absence d'enduit sur la paroi de ce dernier et d'épaississement dédoublé du bord columellaire. Les stries d'accroissement — qui produisent les écailles sur l'ornementation spirale — sont beaucoup moins obliquement inclinées ; le plafond est moins excavé, la columelle n'a pas le bord dédoublé, etc... D'autre part, si on le compare à Delphinula — à laquelle il ressemble surtout quand la spire est peu élevée et que l'ouverture est disjointe —, Metriomphalus s'en distingue essentiellement par la moindre persistance du stade planorbique qui se réduit presque à la protoconque, au lieu de persister avec des épines périphériques jusqu'au dernier tour ; en outre, les funicules ombilicaux modifient déjà un peu plus le péristome qui est subauriculé, tandis qu'il n'est jamais auriculé chez Delphinula. C'est ce qui explique pourquoi je le rattache plutôt à Calliomphalus qu'il a précédé dans la série stratigraphique.

#### Répart. stratigr.

Trias. — Dans les tufs à *Pachycardia* de Seiser Alp : *Turbo texlorius* Broili (Pachycard. Seiser, 1907, p. 85, pl. VII, fig. 16).

Lias. — Dans le Calvados et la Saône-et-Loire: Turbo Orion d'Orb. (Pal. fr., terr. jur., t. II, p. 331, pl. 327, fig. 1-3).

BAJOCIEN. — Une espèce à peu de cordons et à péristome bien auriculé, dans la Malière de May : Detph. rostrala Eug. Desl. (Pl. X, fig. 16-17). ma coll. Dans l'Oolithe inférieure d'Angleterre, une espèce dauphinuloïde : D. altebicarinala Hudl. (l. c., p. 362, pl. XXX, fig. 8) ; avec une autre, voisine du génotype : Turbo lindonensis Hudl. (ibid, fig. 6-7).

Bathonien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés : Turbo Calypso d'Orb. (Pal. fr., terr. jur., t. II, pl. 333) ; Turbo plesiomorphus Cossm. (Contr. ét. Bath. p. 259, pl. XVI, fig. 54-55). En Angleterre : Turbo hamptonensis Morr. et Lyc, d'après la figure.

- Callovien. Dans les couches de Montreuil-Bellay (et peut-être aussi dans le Bathonien) : *Turbo segregatus* Héb. et Desl., ma coll.
- Oxfordien. Dans le minerai de fer des Ardennes : Turbo cf. Buvignieri d'Orb ; mais l'espèce du Rauracien qui porte ce nom est plutôt un Eucyclus.
- RAURACIEN. Dans les couches coralligènes de la Meuse, de la Haute-Saône, etc.: Delph. globata Buvignier, ma coll., coll. Maire; Turbo subfunatus d'Orb., T. Eudoxus d'Orb. (Pal. fr., terr. jur., t. II, pl. 337-338). Dans le Coral rag d'Angleterre: Turbo funiculatus Phill., d'après Hudleston (Geol. Mag., 1881, p. 54, pl. III, fig. 7).
- Sequanien. Dans les calc. de Tonnerre: Delph. funata Goldf. (fide de Lor., Séq. Tonn., p. 62, pl. IV, fig. 11). Dans la Souabe: Turbo funatoides Qu. (d'après Brösamlen, l. c., pl. XIX, fig. 8). Une espèce voisine de Delph. muricala dans le Boulonnais, d'après de Loriol (Mon. jur. sup. Boul., p. 113, pl. IX, fig. 30-33).
- Kimmeribgien. Dans les couches corall. de Valfin : *Turbo derasus* de, Loriol (*l. c.*, p. 179, pl. XX, fig. 1).
- Portlandien. Dans les couches tithoniques de Stramberg : Turbo transitorius Zittel (Gastr. Stramb. Sch., pl. 48, fig. 4-7)
- Neocomes. Dans le Valanginien de l'Aube : *Turbo Mantelli* Leym. (Pal. fr., terr. crét., t. II, p. 214, pl. CLXXXIII, fig. 5-7).
- Barremier. Deux espèces dans les calcaires urgoniers du Jura : *Turbo chatillonensis*, *urgonensis*, Pict. et Camp. (Crét. Sainte-Croix, p. 477, pl. LXXXIII, fig. 5 et 7-8).
- Albien. Une espèce probable, dans le Gault du Jura et des Basses-Alpes: Turbo Coquandi Pict. et Camp. (= T. alpinus d'Orb?), d'après la Monographie de Sainte-Croix (p. 387, pl. LXXXV, fig. 2-3). Dans les Basses-Alpes: Turbo Astierianus d'Orb. (Pal. fr., terr. crét., t. II, p. 216, pl. 182, fig. 18-20). Dans le Jallais du Mans: Turbo Goupilianus d'Orb. (Pal. fr., t. crét., t. II, p. 222, pl. 185, fig. 7-10). Dans le Tourtia de Tournai: Turbo Leblanci, Boblayi d'Arch. (l. c., pp. 138-139, pl. XXIII, fig. 5 et 8).
- Turonien. Dans la Craie de Gosau : Turbo punctatus, dentatus Zekeli (l. c., pl. XI, fig. 1 et 3).
- Senomen. Une espèce peu ombiliquée, mais non imperforée cependant, dans le Santonien inférieur de l'Aude : Eucyclus extractus Cossm., ma coll. Dans le groupe d'Arrialoor de l'Inde méridionale : Gibbula granulosa Stol., Euchelus ornatus Stol. (Cret. Gastr. South India, t. II, p. 370, pl. XXIV, fig. 8-10, pl. XXVIII, fig. 14).

## NODODELPHINULA nov. gen.

Coquille moyenne et solide, turbinée, ombiliquée, à tours anguleux et noduleux ; base peu convexe et perlée surtout au centre ; ouverture subcirculaire, à bord columellaire épaissi en avant.

Nododelphinula s. stricto.

G.-T. : Delphinula Buckmani Morr. et Lyc. Bath.

Test assez épais. Taille moyenne; forme turbinée, un peu plus large que haute; spire médiocrement élevée, à galbe régulièrement conique (angle apical 70°), à protoconque déprimée; environ six tours d'abord convexes, mais bientôt anguleux au milieu, séparés par des sutures subcanaliculées, ornés de plis noduleux qui croisent trois cordonnets spiraux sur la rampe inférieure et un en avant de celui qui marque l'angle de chaque tour ; de fines stries d'accroissement, assez obliques sur la rampe, complètent l'ornementation. Dernier tour égal aux deux tiers environ de la hauteur totale, plus ou moins bianguleux à la périphérie, orné comme les précédents de plis axiaux épais, qui produisent des crénelures noduleuses à l'intersection des cordons spiraux ; base peu convexe, plus finement ornée que le dernier tour, sauf vers le centre où le pourtour de l'ombilic est garni de deux rangées de grosses perles plus espacées, tandis que les parois de l'entonnoir ombilical sont plissées. Ouverture subcirculaire, à péristome continu, parfois subpentagonal sur son contour externe ; labre oblique à 60° vers la suture, redressé en avant ; plafond non échancré ; bord columellaire lisse et excavé, un peu épaissi en avant au point où aboutissent les rangées circaombilicales.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, du Vésulien de Saint-Gaultier (Pl. X, fig. 18-19), ma coll.

Rapp. et différ. — Ce Genre s'écarte de *Delphinula* par sa spire non dimorphe et par son ornementation non muriquée, mais noduleuse; il se rattache cependant à la même Famille par son ombilic et son ouverture. Comparé à *Calliomphalus*, il s'en distingue par son galbe anguleux, noduleux, non muri-

qué, par sa base plus ornée, mais non squameuse comme celle de *Metriom-phalus*; l'ombilic est un peu variable, il tend à se rétrécir dans les terrains plus récents. D'autre part, *Colpomphalus* — qui y ressemble un peu — a une spire tectiforme, non noduleuse et un ombilic plus grossièrement plissé, beaucoup plus largement ouvert en entonnoir. Ce phylum est représenté par un petit nombre d'espèces, presque par unité, à chaque niveau. Répart, stratigr.

- Bajocier.— Une espèce voisine du génotype, dans l'Oolithe inférieure d'Angleterre, confondue avec lui par Hudleston, mais distincte par son ornementation: N. Hudlestoni n. sp.
- Bathonien. Le génotype dans le Vésulien et le Bradfordien de France et d'Angleterre, ma coll. Une autre espèce plus grande et plus bianguleuse, en Angleterre et dans les Ardennes : *Turbo depauperatus* Lyc. (Cossm. Cont. ét. Bath., p. 265, p. XIII, fig. 26-27).
- RAUBACIEN. Une espèce très probable, dans le Jura € de Nattheim : Delph. funatoplicosa Quenst. (d'après Brösamlen, l. c., p. 234, pl. XIX, fig. 10).
- Kimmeridgien. Dans les couches corall. de Valfin : Turbo valfinensis de Lor. (l. c., pl. XIX). Dans le Virgulien de Boulogne : Delph. Beaugrandi de Lor. (Mon. Jur. sup. Boul., p. 111, pl. IX, fig. 18-19).
- Portlanden. Dans le Tithonique de Stramberg: Turbo plicatocostatus Zittel (l. c., pl. XXXXVIII). Dans les couches inférieures des environs de Boulogne: Delph. vivauxea Buv. (de Loriol, Mon. Port. Boul., p. 38, pl. IV, fig. 2).
- Neocomiex. Une espèce douteuse, dans le Valanginien de l'Aude : *Turbo acuminatus* Desh. (Pal. fr., terr. crét., t. II, p. 211, pl. CLXXXII, fig. 9-11).
- Barremen. Dans les couches urgoniformes de Brouzet : Calliomphalus Pellati Cossm., ma coll. Dans les calc. urgon. du Jura suisse : Turbo Crivelli Pict. et Camp. (l. c., p. 479, pl. LXXXIII, fig. 9). Dans les calc. jaunes de Morteau : Trochus crucianus Pict. et Camp. (ibid., p. 517, pl. LXXXVI, fig. 11-12).
- Aptien. Dans le lower greensand d'Angleterre et du Jura : *Turbo munitus* Forbes (= *T. Forbesi* d'Orb., corr. inutile), *T. Thurmanni* Pict. et Camp. (*l. c.*, p. 480-482, pl. LXXXIV, fig. 1-5).
- Albien. Une espèce incertaine dans le Gault supér. de Sainte-Croix : Turbo Triboleti Piet. et Camp. (l. c., p. 488, pl. LXXXV, fig. 4-6).
- Cenomanien. Dans le Jallais du Mans : Turbo Guerangeri d'Orb. (Pal. fr., terr. crét., t. I, p. 226, pl. CLXXXVI bis, fig. 1-2).
- Turoniex. Dans les grès d'Uchaux : Turbo Renauxianus d'Orb., ma coll. Senonien. Dans le Santonien de l'Aude : Eucyclus tabulatus Cossm., ma coll. Dans l'Allemagne du Nord, une espèce voisine de la précédente : Delph. tricarinata Rœmer (in MuHer, Untersenon., pl. XII, fig. 8-12).

# ANNEXE

# 1° Notes complémentaires relatives aux précédentes livraisons.

#### Première livraison

Goniocylindrites Meek, 1863 (p. 65).

Deux nouvelles espèces portlandiennes à signaler : G. noironensis, G. champuansensis Maire (1913, Etudes pal. Jur. sup. Graylois, p. 7-8, pl. I, fig. 2-3).

Acera Muller, 1776 (p. 103).

La lacune qui paraissait exister entre le Cénomanien et le Sénonien, est en réalité comblée par une espèce turonienne du Portugal : *Dolium Parnesense* Choffat (1901. Faune crét. Port., p. 116, pl. VI, fig. 1) ; ce fossile, en partie muni de test, montre bien les stries rétrocurrentes vers la suture, au sommet de la spire apparente.

Sulcoactæon Cossm. 1895 (p. 108).

Une nouvelle espèce portlandienne à signaler : S. grayensis Maire (ibid, p. 12, pl. I, fig. 4).

#### Deuxième livraison

Pseudonerinea de Loriol, 1890 (p. 15).

Une nouvelle, ou plutôt une espèce omise — mais connue — à signaler dans le Portlandien de Mantoche (Haute-Saône) : *P. clioides* Etallon (*in* Maire, 1913. Et. pal. Jur. sup. Graylois, p. 17, pl. I, fig. 9-11).

228 ESSAIS DE

Bela Leach in Gray, 1847 (p. 89).

Il s'est glissé, à propos de ce Genre, deux erreurs à la p. 90 : d'une part, il y a lieu d'intervertir les mentions Pliocene et Miocene, dans la **Répart.** stratigr. des espèces ; d'autre part, *Pleurot. nebula* Montagu est le génotype de Ginnania Monterosato, qui est synonyme de *Raphitoma* ; par conséquent *P. nebula* ne peut-être cité comme exemple pliocénique de *Bela*.

## BORSONIA Bellardi, 1838 (p. 96).

Lictoconcha s. Gregorio, 1880. (G.-T. : Borsonia derelicta de Greg. Fauna di S. Giov. Ilar., p. 61, pl. VII, fig. 20).

L'auteur en fait une simple Section de Borsonia, caractérisée par son pli unique à la columelle (quoique la figure-en représente trois) et par les fins cordons spiraux dont son munis ses tours à l'intérieur ; or, son génotype est un fragment auquel il manque le canal et dont l'ouverture est encroûtée de gangue ; mais l'ornementation de cet échantillon est bien celle de nos Phyetwnia éocéniques, et d'ailleurs, l'auteur rapporte à Lictoconcha deux espèces bien connues du Bartonien d'Angleterre (Bors. sulcala et lineata Edw.) qui sont des Cordieria Rouault (1849), de sorte que Lictoconcha tombe en synonymie complète avec Cordieria.

Nicolia de Gregorio, 1880. G.-T. : Borsonia solitaria de Greg. (Ibid., p. 62, pl. VII, fig. 22).

Ce nouveau S.-Genre a été proposé pour une *Borsonia* extérieurement munie de trois rangées de varices alignées, et dont la columelle porte deux plis minces et enfoncés ; en outre, l'ornementation comporte des rides axiales et sinueuses en arrière, qui produisent de fines crénelures sur le bourrelet suprasitural. Cet ensemble de caractères différentiels justifie la séparation proposée. Je ne sache pas qu'on ait jamais rencontré d'autres formes du même S.-G. dans l'Eocène. La dédicace étant faite à Nicolis, naturaliste à Vérone, la dénomination devrait être plutôt **Nicolisia**, mais elle pourrait alors se confondre avec *Nicolasia* Oppenh. 1895.

Bellardiella Fischer, 1883 (p. 128).

Cette dénomination — qui est la résultante de trois corrections successives de nomenclature — ne peut, en définitive, être conservée pour les motifs suivants : le génotype primitif de Bellardi (1847, Heterostoma) est, en effet, Murex gracilis Montg. (= M. emarginatus Donov.) coquille que j'ai moi-même signalée (ibid., p. 124) comme devant être classée dans le S.-Genre Clathu-

rella, à cause de son labre épais et presque vertical, de sa columelle denticulée à la partie inférieure, et de son large sinus ; comme Clathurella Carpenter (1857) est bien antérieur à Bellardiella et à Comarmondia Monteros. (1889) proposés pour remplacer Defrancia et Bellardia préemployés, il en résulte que c'est le seul vocable a retenir pour ce groupe de Pleurotomidæ.

Rimosodalphnella nov. sect. [Staadt in litt.].

G.-T.: Murex textilis Br. Plioc.

La diagnose que j'ai précédemment fournie à l'appui de Bellardiella ne s'appliquant pas — comme on vient de le voir ci-dessus — au génotype qui est une Clathurella typique, il reste à dénommer les coquilles qui, comme Pl. textilis, ne sont pas de véritables Daphnella, à cause de leur canal plus tordu et plus court, de leur spire plus allongée, et de leur ouverture plus rétrécie en avant ; ce groupe s'écarte absolument de Clathurella à cause de son labre mince, de son sinus très profond, de sa columelle non plissée, de sorte qu'il n'y a qu'une analogie lointaine dans l'ornementation. Je reprends donc pour ce groupe — et à titre de S.-Genre de Daphnella — le nom Rimosodaphnella que M. Staadt m'a suggéré dans une lettre où il me signalait l'erreur commise à propos de Bellardiella. On y classera les espèces que j'ai indiquées p. 129, à l'exception — bien entendu — de Clath. gracilis et emarginala. Le génotype provient du Plaisancien de Biot, Alpes-Maritimes (Pl. XI, fig. 24-25).

#### Troisième livraison

CYPRÆOLINA Cerulli-Irelli, 1911 (1).

G.-T. : Marginella clandestina Br. Plioc. (Section de Closia à intercaler p. 98, avant Persicula).

Test épais. Taille excessivement petite; forme de *Cyprwa*, très globuleuse au milieu, coniquement atténuée aux deux extrémités; spire complètement involvée, non visible; cou un peu excavé en deça du limbe basal qui est un peu gonflé, mais non limité. Ouverture étroite, à bords parallèles, arquée en arrière, à peine élargie et peu échancrée en avant; labre épais; bordé, finement crénelé à l'intérieur; columelle peu convexe, munie de quatre plis, les

<sup>(1)</sup> Fauna malac. Mariana, parte quinta, p. 281, pl. XXXVIII, fig. 9-14.

230 ESSAIS DE

deux antérieurs plus obliques, plus saillants et plus épais que les deux plis inférieurs.

Diagnose établie d'après des spécimens du génotype, du Plaisancien de Sienne (Pl. XII, fig. 3-4), ma coll.

Rapp. et différ. — J'ai classé cette espèce dans le G. *Persicula*; mais M. Cerulli-Irelli a fait observer avec raison que — par ses quatre plis columellaires — elle se rapproche plutôt de *Closia*, quoiqu'elle s'en écarte par son galbe et par son labre bordé. Il a donc proposé la nouvelle Section ci-dessus décrite pour ce groupe très limité, qui a précédé *Closia* et qui se relie aussi à *Gibberula*, c'est-à-dire qu'il dépend du G. *Cryptospira*.

Répart. stratigr.

PLIOCENE. — Le génotype ci-dessus figuré, dans le Plaisancien et dans l'Astien d'Italie.

Pleistocene. — Une espèce moins globuleuse, dans les couches de San Pedro (Calif.) : Marginella Jewetti Carp., ma coll.

Epoque actuelle. — Le génotype dans la Méditerranée, ma coll.

PSEUDOCANCILLA Staadt, 1913 (1).

G.-T. : Mitra restifera Staadt, Paléoc. (Section à intercaler p. 158, après le S.-G. Cancilla, dans le G. Mitra).

Taille moyenne; forme élancée, fusoïde; spire longue, conique aiguë, à protoconque lisse et composée de deux tours et demi, à nucléus obtus; tours convexes, dont la hauteur égale les deux tiers de la largeur, séparés par des sutures canaliculées, élégamment cancellés par des côtes axiales verticales et par des cordons spiraux. Dernier tour égal aux trois cinquièmes de la hauteur totale, ovale jusque sur la base qui est excavée sous le cou et ornée comme la spire, avec un bourrelet antérieur et assez proéminent qui porte quelques filets obliques. Ouverture longue et étroite, à peine plus élargie en arrière; labre peu sinueux; columelle infléchie à droite de l'axe, munie de neuf plis presque égaux et équidistants, mais peu visibles; bord columellaire étroit, se terminant en pointe effilée contre le bourrelet qui représente les accroissements de l'échancrure du canal.

Diagnose extraite de celle du génotype (Pl. XI, fig. 24-25), du Thanétien de Jonchery, coll. Staadt.

<sup>(1)</sup> In Cossmann: Catal. ill. Coq. éoc. Paris, App. V, p. 180, pl. III, fig. 202-24.

Rapp. et différ. — Cette Section se distingue de Cancilla s. str. par ses plis columellaires plus nombreux, plus fins et plus serrés ; l'auteur a bien insisté sur ce que ce ne sont pas des prolongements de cordons spiraux sur la base, car il a constaté — sur un spécimen mutilé — que ces plis sont plus saillants à l'intérieur, sur l'axe columellaire, qu'à l'entrée de l'ouverture. Rénart, stratign.

Paleocene. — Outre le génotype dans les environs de Reims, deux espèces montiennes : *Mitra Omaliusi* et *Dewalquei* Briart et Cornet, d'après les spécimens du Musée royal de Bruxelles.

Eocene. — Une espèce probable, dans la série de Ranikot (Sind) : *Mitra trachyspira* Cossm. et Piss., d'après la Monographie de ces auteurs.

## Quatrième livraison

SIPHONALIA (p. 109).

Ajouter, dans le Pliocène, Murex paradoxicus Jenkins, de Java, que j'ai cité, d'après une figure vue de dos (Martin, Tert. Java, p. 132, pl. XX, fig. 301), comme exemple de Poirrieria (Essais, livr., V, p. 32), tandis que M. Martin m'a ultérieurement écrit qu'après une nouvelle comparaison avec les formes vivantes les plus voisines, il concluait que cette espèce est un Siphonalia bien caractérisé.

# Cominella (p. 149).

J'ai indiqué — en synonymie de ce Genre — Molopophorus Gabb (1869 ?), d'après une figure assez défectueuse de cet auteur (1868, Pal. Calif., p. 156, pl. XXVI, fig. 36), représentant le génotype, Bullia striala Gabb, de l'Eocène de Tejon; j'ai d'ailleurs indiqué (p. 201) à propos des Nassidæ pour quels motifs ce Genre ne pouvait être classé ailleurs. Or, dans un Mémoire plus récent de M. Dall (Mioc. of Astoria, Oregon, 1909, p. 45, pl. III, fig. 8), cet auteur a décrit et figuré une autre espèce miocénique (Molopophorus Gabbi) dont j'ai attentivement comparé la figure à des spécimens de Cominella et notamment au génotype Buccinum porcatum Gmelin: le résultat de cet examen comparatif n'a fait que confirmer ma première manière de voir, il y a identité générique entre ces deux formes et par conséquent Molopophorus doit être maintenu comme synonyme de Cominella qui se trouve ainsi représenté sur le versant ouest des Etats-Unis, à la fois dans l'Eocène et dans le Miocène.

# Pseudoliva (p. 192).

J'ai signalé l'existence de ce Genre dans le Sénonien supérieur de la Hongrie, d'après une espèce (Ps. Zilleli Pethö) dont je crois utile de donner ici

les figures (Pl. XII, fig. 5-6). Ce représentant — le plus anciennement connu actuellement — du G. *Pseudoliva s. str.* appartient au groupe des formes ornées : il porte partout des cordonnets spiraux, et des costules qui ne persistent pas sur la base.

Nassa (p. 203).

N. pulchra d'Ancona, signalé dans le Pliocène comme Nassa s. str., est une espèce voisine d'Arcularia coarclala Eichw., et elle doit être, en réalité, classée dans ce dernier Genre, parce que son pli columellaire — au lieu d'être transversal — est redressé en arc vers l'axe d'une manière tout à fait caractéristique.

## Cinquième livraison

## Urosalpinx (p. 50).

Il y a lieu d'ajouter, dans la réparation stratigraphique, à l'étage de l'Eocène, trois espèces des environs de Paris : *U. cuisense* Cossm., de l'Eocène inférieur, *U. Bonneti* Cossm., *U. Baudoni* Cossm. (= *Bucc. dilatatum* Baudon, non Quoy et Gaim.) du Lutécien (1913. Iconogr., t. II, pl. LXV; et Δpp. V au Cat. ill., pp. 170-171, pl. III et VI).

# Trophonopsis (p. 54).

Ce Sous-Genre a vécu dans l'Eocène inférieur : *T. aulacophorus* Cossm. (1913. Iconogr., t. II, pl. LXV; et App. V au Cat. ill., p. 172, pl. III, fig. 171 ter- 3).

# Acanthina (p. 77).

Il y a lieu d'ajouter, dans la répartition stratigraphique, à l'étage du Pliocène : Purpura tetragona Sow., du Crag d'Angleterre ; en effet, cette coquille — que j'ai à tort classée dans le Sous-Genre Polytropalicus (p. 73) — possède, ainsi que l'a fait observer M. Vincent (1887. Ann. Soc. roy. mal. Belg.), une dent bien visible à la partie antérieure du labre, de même que Monoceros monacanthus figuré par moi comme plésiogénotype d'Acanthina.

# Cypræicassis (p. 129).

Ainsi que me l'a fait remarquer M. Staadt, ce S.-Genre a vécu dès l'époque miocénique où il est représenté par une espèce bien caractérisée : *Cassis cypræi-tormis* Borson, de l'Helvétien de Colli Torinesi, coll. Staadt.

## GASKOINIA (p. 150).

Ainsi que je l'ai indiqué, cette Section de Luponia est caractérisée par ses bords édentés et par sa fossette columellaire; la spire est bien visible au sommet et le labre est bordé à l'extérieur. A part ce dernier critérium, ce sont à peu près exactement les caractères attribués par M. Cerulli-Irelli (1911. Fauna malac. Mariana, p. 322, pl. XLIII, fig. 14) à la Section Globulina qu'il a proposée pour une coquille de l'Astien de Monte-Mario, imparfaitement conservée, à laquelle il a donné le nom Cypr. Infernoi nov. sp. Cette coquille a le galbe plus ovale que Gask. edentula Sow., et son labre n'est pas bordé à l'extérieur, mais replié à l'intérieur d'après l'auteur; toutefois, il faut tenir compte de ce que le spécimen type est mutilé, précisément il lui manque toute la partie inférieure du labre qui — chez Gaskoinia comme chez Luponia — dépasse le bord opposé du côté apical. Dans ces conditions, je ne puis — quant à présent du moins — séparer sectionnellement Globulina de Gaskoinia qui se trouve ainsi représenté à l'état fossile.

## Pagodula Monterosato (p. 192).

Ce S.-Genre de *Fusus* était déjà signalé dans l'Eocène ou Paléocène des Etats-Unis ; il y a lieu d'y ajouter *P. colpophora* Cossm. et Pissarro, de l'Eocène de Ranikot, dans le Sind, ma coll.

#### Sixième livraison

# Helicaulax Gabb. (p. 63).

Une nouvelle espèce très ventrue, appartenant à cette Section, a été décrite par M. G. Lecointre (B. S. G. F., 1914, p. 353, pl. VI, fig. 7-8) d'après des contreempreintes très adroitement obtenues : H. Cossmanni Lec., du Turonien de Montrichard (Pl. XII, fig. 34-36).

# Drepanochilus Meek (p. 75).

Dans cette Section d'Arrhoges, je n'ai pas cité une espèce turonienne (Rostell. Noueliana d'Orb.) qui n'était jusqu'à présent connue que par son moule interne, de sorte qu'il était impossible d'en fixer le classement exact; or, M. G. Lecointre a réussi à obtenir d'excellents moulages des empreintes correspondant au type de la coll. d'Orbigny, au Muséum de Paris, et ainsi que l'on peut s'en rendre compte par l'inspection des reproductions (Pl. XII, fig. 31-33) que j'ai fait faire d'après ses clichés, on constate que cette coquille possédait effectivement une très courte adhérence de la digitation contre

l'avant-dernier tour, c'est-à-dire précisément le critérium dont je me suis servi pour rapprocher ce groupe d'*Arrhoges* au lieu d'*Anchura*.

C'est probablement à la même Section qu'on doit rapporter une autre espèce de grande taille, du Turonien du Portugal, *Chenopus olisiponensis* Choffat 1886 (1909. Faune crét. Port., pl. V, fig. 1-2).

## Monocyphus Piette (p. 79).

Un de nos collègues, M. Houdard, à Auxerre, m'a communiqué un excellent spécimen de Rostellaria Dupiniana d'Orb., du Néocomien infér. de Bettancourt, dont l'état de conservation me permet de confirmer le classement de cette espèce dans le S.-Genre Monocyphus (G. Arrhoges). Elle porte bien la gibbosité dorsale du dernier tour et la large aile saillante, séparée du rostre par une dénivellation peu profonde de son contour supérieur, et très écartée en arrière de la spire à laquelle elle n'adhère que sur une très faible portion de l'avant-dernier tour. Il m'a paru intéressant de faire figurer cet échantillou (Pl. XI, fig. 4-5).

## Septième livraison

## CERITHIDÆ

Depuis l'année 1906, époque à laquelle j'ai publié un essai de classification des *Cerithidæ* munis d'un « canal cérithial », en les faisant dériver — en ligne directe — des *Procerithidæ* qui représentent eux-mêmes un rameau issu des *Loxonematidæ*, il a paru en 1912, dans les *Annales Hébert*, une très intéressante Etude « sur l'évolution des Cérithidés dans le mésonummulitique du Bassin de Paris » par M. J. Boussac. Notre jeune confrère s'est proposé de rechercher la filiation réelle d'un certain nombre de Cérithes évoluant dans l'Eocène moyen et supérieur de ces environs, dans le but de découvrir des faits d'évolution et de distinguer des mutations qui lui permettent ensuite d'établir des parallélismes précis avec les régions avoisinantes. L'auteur de ce Travail a choisi les Cérithes parce qu'ils sont assez nombreux et assez bien conservés pour permettre d'étudier l'ontogénie des espèces, c'est-à-dire

le développement de l'ornementation et du labre, qui fournit — d'après lui — les indications les plus précieuses sur les relations de parenté des formes entre elles.

Laissant donc de côté le canal cérithial qui est un caractère « évolutif » c'est-à-dire « d'autant plus marqué que l'espèce est plus évoluée ou plus récente » (¹), il s'est basé sur les variations dissemblables que subit l'ornementation des Cérithes, suivant l'âge, dans des rameaux phylétiques différents, même quand elle aboutit chez l'adulte à un aspect à peu près semblable. « Des rangées de tubercules, des carènes denticulées, des côtes, des nodosités, ont bien des manières de se former » et l'auteur s'est précisément appuyé sur ce postulatum, qualifié par lui de principe, mais non démontré, que « l'évolution de ces ornements devait être la même dans une même série de formes ».

En conséquence, M. Boussac s'est attaché à étudier tout d'abord les éléments de l'ornementation des Cérithes, et il l'a fait — pour la première fois — avec un luxe de détails attentivement observés et méthodiquement groupés, qui font de son livre un précieux répertoire de documents, même pour ceux qui ne sont pas d'accord avec lui sur le point de départ de sa méthode.

Toutefois, avant d'entrer en matière, notre confrère avait consacré les pages 5 à 9 de son Introduction à la critique très sévère de ma classification des Cérithidés, à laquelle il reproche surtout d'être « irrationnelle », semée de « contradictions », fondée sur le « choix arbitraire » des critériums génériques, sous-génériques et sectionnels. Je reviendrai plus tard sur ces anathèmes dont je montrerai l'inanité, et je n'aurai pas de peine à faire ressortir que — en ce qui concerne le minuscule morceau de Cerithiacea, qu'a étudié M. Boussac, relativement à l'immensité de ce Cénacle — nos deux méthodes disparates a priori aboutissent presque partout au même résultat!

<sup>(1)</sup> V. H. Douvillé: Paris, 1905. Mission scient. en Perse, Paléont., p. 295.

236 · ESSAIS DE

Deux grands Genres sont seulement admis par M. Boussac: Campanile Bayle in Fischer (¹), et Cerithium Bruguière; mais j'ai vainement cherché, en feuilletant tout le volume, pourquoi l'auteur n'en admet que deux: nulle part, il ne l'explique nettement; estce par le motif que l'ontogénèse de l'ornementation diffère chez ces deux groupes? Alors, quelles sont exactement ces différences assez capitales pour servir de base à une séparation aussi tranchée? Je ne puis croire que c'est à cause de « la grande obliquité du labre dans la moitié antérieure des tours de Campanile », car on la retrouve encore plus accentuée chez Cer. tricarinatum qui n'est, d'après lui, qu'un rameau du second Genre Cerithium, où il coudoie le rameau de Cer. filiferum dans lequel le labre est à peine sinueux, presque droit! Bref, jusqu'à plus ample explication, on est bien obligé de conclure que ce point de départ est essentiellement arbitraire, postulatif ou mystérieux.

Passons outre et examinons le chapitre II consacré à Campanile : tout d'abord, ainsi que je l'avais pressenti en étudiant l'échantillon très imparfait de Cer. læve Q. et G., appartenant à la coll. de l'Ecole des Mines, il est inadmissible de soutenir que cette coquille est un Campanile, car son ouverture n'a aucun des caractères de ce Genre ; même la sinuosité du labre diffère chez l'adulte ; comparez, en effet, les figures 8 de la pl. I et 7 de la pl. lX du Mémoire de M. Boussac, et vous constaterez aussitôt que le sinus de C. læve est immédiatement contigu à la suture, tandis que — chez C. rarinodosum qui est bien effectivement du même Genre que C. gigan-

<sup>(1)</sup> La thèse d'après laquelle M. Boussac soutient qu'on doit prendre *Ccr. læve* Q. et G. comme génotype de *Campanile*, à la place de *Cer. giganteum* Lk., repose sur une inexactitude de fait : Fischer, en 1884, a simplement désigné, comme il le fait partout, à de très rares exception près, un exemple vivant d'abord, puis un exemple fossile de *Campanile* : la diagnose commune aux deux exemples est rédigée de manière qu'il n'existe de contradiction avec aucun de ces deux exemples, il est donc inexact de conclure que *C. læve* est le génotype parce que le diagnose contient les mots (soulignés par lui) columelle simple et opercule typique. Ce n'est qu'en 1889, dans le IV° volume du Catal. ill. de l'Eccène que j'ai désigné, d'après la tradition verbale de Bayle, *C. giganteum* comme génotype de *Campanile* : conformément aux règles de nomenclature, cette première désignation est la seule valable.

teum — l'échancrure sinueuse se place à une certaine distance audessus de la suture, du moins chez l'adulte, seule époque de la croissance qui puisse raisonnablement servir de génotype. Confondre ces deux dispositifs revient au même que si — chez les Pleurotomidæ — on persistait à réunir Pleurotoma avec Surcula! Les antres différences génériques entre Cer. læve et C. giganteum sont : d'une part, l'absence chez le premier de plis columellaires ; et, d'autre part, la section très nette du canal presque au niveau du plan tangent au plafond de l'ouverture, ce qui place C. læve dans la S.-Famille Potamidinæ; ce dernier critérium — joint à la forme surbaissée du parallélogramme que représente l'ouverture vue de face — confirme tout à fait l'analogie de C. læve avec Telescopium. Nous sommes donc extrèmement loin de la descendance directe, indiquée par M. Boussac (p. 20) et très faiblement étayée par lui un peu plus loin (p. 22) d'après des traces obsolètes d'ornementation ; je laisse de côté l'effacement graduel du pli bordant le canal, puisque c'est un critérium commun à tous les Cerithiacca quand ils sont incomplets : on les confond alors souvent avec des Mélaniens et cela prouve même une fois de plus combien il y a d'inconvénients à établir des coupes génériques sur des spécimens qui ne sont pas absolument intacts et adultes, et combien fragile est la méthode qui fait exclusivement appel à l'Ontogénèse pour fonder une classification.

Ces réserves étant faites, je me hâte d'ajouter que tout ce qui — dans le chapitre des Campanile — concerne la distinction des rameaux (C. giganteum, C. parisiense, S. cornucopiæ), est extrèmement bien étudié par M. Boussac qui fait dériver (v. tableau, p. 32) ces trois rameaux de l'ancêtre infralutécien, C. parisiense, tandis qu'à l'époque auversienne ils sont représentés par trois mutations (auversiense, Bigoti, rarinodosum). Il est regrettable que ce tableau soit si limité, et que l'auteur n'ait pas eu à sa disposition de bons spécimens du Campanile de Cuise, ni de ceux du Paléocène, ni de ceux du Danien et du Maëstrichtien, afin de pouvoir

238 ESSAIS DE

confirmer les hypothèses de filiation stratigraphique que j'ai suggérées dans mon tableau (Essais Pal. comp., t. VII, p. 73) et de déterminer quel est l'ancêtre commun de tous ces rameaux qui n'ont pu évidemment être indéfiniment parallèles. Dans l'Oligocène, M. Boussac indique avec certitude C. Charpentieri de Gaas, que je n'ai pu citer, n'ayant pas vu de bons spécimens de cette espèce; mais il ne mentionne pas — peut-être avec raison — l'espèce de la Ligurie, très incertaine, à laquelle M. Sacco a donné le nom oligocanicum quoiqu'elle soit plutôt, à mon avis, inframiocénique, c'est-à-dire aquitanienne. De même en ce qui concerne C. gigas Martin, de Java, qui est dans un état de conservation peu compatible avec une détermination certaine. Il en résulte encore que la filiation de Campanile à C. læve, dont j'étais peu partisan déjà en 1906, se trouve aujourd'hui à peu près définitivement écartée : Campanile s. str. est probablement un Genre éteint, ou tout au moins remplacé par le Genre saumâtre Telescopium qui aurait commencé à apparaître dès l'Eocène (T. Boutillieri Cossm.) sous la forme d'un rameau distinct et continu jusqu'à l'époque actuelle.

Le chapitre III du volume de M. Boussac est consacré au Genre Cerithium et à ses dix ou huit rameaux : disons tout de suite que l'auteur (p. 10) n'admet « qu'un seul grand Genre polyphylétique » et qu'il se demande « quel avantage il y a à consacrer par des noms des groupements artificiels et provisoires ». L'avantage pratique que j'y vois, pour ma part, c'est de remplacer les quatre mots « rameau de Cerithium lamellosum » par l'unique dénomination Ptychocerithium, et d'ailleurs, même s'il n'y avait pas cette économie d'écriture, il faut le faire si l'on ne renie pas complètement la nomenclature linéenne, précisément instituée — il y a plus de 150 ans — pour substituer un nom de Genre et un nom d'espèce à des séries de phrases latines. Cela posé, j'aborde successivement la revue de ces dix-huit phylums réputés « parallèles » par l'auteur. Parallèles, ils le sont en apparence, mais durant le Mésonummu-

litique seulement; pour distinguer s'ils le sont en dessus ou en dessous on se reportera vraisemblablement, comme l'auteur le fait en maintes circonstances... (¹) à la septième livraison de mes « Essais de Paléoconchologie comparée ».

I. — RAMEAU DU Cerithium filiferum Desh. — Des quatre espèces, seules mentionnées dans ce phylum, l'une lutécienne et toutes les quatre auversiennes, je n'en ai cité que deux dans le S.-Genre Yulgocerithium Cossm. 1895, les deux autres races allavillense C. et Piss., Dallagonis Oppenh. avaient été omises dans ma **Répart. stratigr.** (l. c., p. 79). Quant à C. Ocirrhoe d'Orb., de l'Oligocène, je l'ai placé dans la Section Gourmya, à cause de son canal qui diffère essentiellement de celui de l'ulgocer, vulgatum. J'ai dit ailleurs pour quels motifs j'attachais une importance prépondérante aux modifications du canal qui sert à l'adduction des eaux nutritives, plutôt qu'à l'ornementation qui — dans le cas qui nous occupe — n'est nullement en corrélation avec le labre, celui-ci étant'à peu près aussi peu sinueux chez G. Ocirrhoe que chez V. vutgatum ; pourtant, il y a une différence, le labre est déjà un peu plus proéminent en avant chez Gourmya Ocirrhoe que chez Vulgocerithium vulgatum, tandis que l'ornementation de la spire est presque identique, bien différente en tous cas de celle de Vulgocer, filiferum! Pour terminer ce phylum, je rappelle que le l'ai suivi depuis le Turonien jusqu'à l'époque actuelle.

II. — Rameau du Cerilhium lamellosum Brug., du Lutécien au Ludien, M. Boussac ne cite que trois mutations, celle du Ludien nouvelle : C. OEhlerli Boussac. Laissant de côté le Maëstrichtien où l'on a recueilli, en Perse, une forme douteuse (Procerith. daplex H. Douvillé), j'ai suivi ce phylum depuis le Paléocène jusqu'à l'époque actuelle, sous la dénomination Ptychocerithium Sacco, 1865.

III. — Groupe du Cerithium striatum Brug. — Pourquoi seulement « groupe », au lieu de rameau ? parce que « les espèces qui le composent n'évoluent pas, qu'elles ont une extension stratigraphique tiès grande et qu'on ne peut voir leurs relations ». Pour ceux que ces raisons ne satisferaient pas absolument, je rappellerai (t. c., p. 83) que les espèces appartiement — entr'autres — au Genre Rhinoclavis Swainson (1840), qu'elles évoluent singulièrement comme je l'ai indiqué (p. 85) dans mes Rapp. et différ., à tel point que M. Vignal y a distingué la Section Pseudovertagus, mais que leur extension stratigraphique est à peine aussi étendue (p. 86) que celle de Ptychocerithium, bien inférieure à celle de Vulyocerithium. Le critérium — qui justifie la conservation du Genre de Swainson — réside principalement dans le recourbement du canal cérithial qui redescend sur le cou plus bas que chez aucun autre Cérithidé.

IV. — RAMEAU DU Cerithium gouetense Vasseur. — Deux espèces seulement, que je n'ai pas cru utile de séparer du rameau suivant. Je reconnais bien volontiers que, tant à cause de la forme moins sinueuse du labre que pour

<sup>(1)</sup> Ici, je constate — non sans une certaine satisfaction — que ma publication, si gravement critiquée, peut encore être ulilisée par les conchyliologistes.

l'aspect tout à fait différent de l'ornementation, on peut, à la rigueur — bien que le canal soit sensiblement pareil — admettre une Section distincte pour Cer. valdancurtense et Cer. gouetense; je laisse d'ailleurs à M. Boussac le soin d'y donner un nom quand il jugera que le moment est enfin venu.

V. — Rameau du Cerithium tiara Lamk. — C'est presque plutôt un groupe qu'un rameau, d'après l'auteur qui en a déjà exclu le rameau IV et qui reporte en outre, dans le rameau ci-après Cer. tiarella et Cer. crenatulatum Desh. que j'ai réunis avec C. tiara et ceux du rameau IV sous l'unique vocable : Section Tiaracerithium Sacco, 1895. J'avoue qu'ici le souci de l'évolution de l'ornementation a conduit notre confrère à un véritable émiettement, car l'ouverture reste à peu près identique chez C. tiara et chez C. tiarella. J'ajouterai seulement que cette Section, dont le génotype a vécu dans l'Helvétien du Piémont, a une répartition stratigraphique très limitée, de l'Eocène à l'époque actuelle.

VI. — Rameau du C. turritettatum Lamk. — C'est dans ce rameau que l'auteur place Cer. tiarella et C. crenatulatum avec une mutation ludense, dans lesquels je persiste à ne voir que des Tiaracerithium. Quant au génotype du rameau, c'est par suite d'une mauvaise détermination spécifique que j'ai placé (l. c., p. 112) C. turritellatum dans le S.-Genre Exechestoma; je ne fais aucune difficulté de reconnaître ici que M. Boussac a raison de ramener cette petite espèce parisienne dans le même rameau que C. tiaretta; son ouverture est, en effet, bien celle de Tiaracerithium.

VII. — RAMEAL DU Cerithium serratum Brug. — Comme le reconnaît luimême l'auteur (p. 43), c'est exactement le S.-Genre Serratocerithium Vignal (1897), localisé dans l'Eocène d'après mon tableau de Répart. stratigr. (l. c., p. 75). Aux yeux de M. Boussac, C. Brocchii Desh. n'est qu'une variété de C. tubercutosum Lamk. ; j'éprouye d'autant moins de répugnance à me rallier à cette conclusion que j'ai toujours rencontré la plus grande difficulté à séparer les échantillons des deux formes quand ils proviennent d'un même gisement.

VIII. — RAMEAU DU Cerithium denticulatum Lamk. — C'est encore, à mon avis, un simple groupe de Serratocerithium dans lesquels la spire népionique est lisse au lieu d'être granuleuse ; « l'évolution de l'ornementation est si particulière que les jeunes avaient été décrits comme une espèce distincte sous le nom Cerith, gracite par Lamarck ». Toutefois, comme l'ouverture de C. denticulatum adulte ressemble — en tous points — à celle de C. serratum, je ne crois pas que les différences ontogéniques d'ornementation de la spire justifient même la séparation d'une Section. La seconde espèce de ce rameau est C. Hericarti Desh. que j'ai classé comme Tympanotonus (l. c., p. 120), abusé par l'examen de spécimens usés dont le canal ne me paraissait pas s'élever sensiblement au-dessus du plafond de l'ouverture ; M. Boussac a fait figurer des individus qui ne sont guère meilleurs que les miens, mais sur lesquels il semble qu'en effet le canal devait se rapprocher plutôt de celui de C. denticulatum ; j'admets donc, non sans hésitation, qu'il s'agit là d'un Cerithinæ plutôt que d'un Potamidinæ. En tous cas, il convient de noter que ce ne peut être d'après l'embarras résultant de l'examen de spécimens toujours mal conservés, qu'on peut justifier l'aphorisme de M. Boussac (p. 9) avouant qu'il n'a « jamais pu reconnaître, d'après le canal, un Cérithe vrai d'un Potamide » : qu'il compare des échantillons adultes et très frais d'espèces appartenant authentiquement aux deux Genres, et il sera fixé. La même observation s'applique à C. Bonellii que j'ai placé dans le Genre Terebratia, tandis que notre confrère le rattache au groupe de C. tiara. Quant à Cer. mixtum que j'ai rapporté à Ptychopolamides, alors que M. Boussac estime qu'il dérive directement de C. tricarinatum (Polamidopsis), nous sommes d'accord puisque ces deux Sous-Genres sont des Polamidinæ, la différence ne porte que sur le pli columellaire.

IX. — Rameau du Cerithium conoideum Lamarck. — Il y a, dans ce rameau, un mélange de Ptychopotamides, comme au rameau suivant, et de Tympanotonus : M. Boussac — laissant de côté le pli columellaire et n'indiquant que l'ornementation — a divisé d'une manière différente les espèces de ces deux S.-Genre et Genre. Il suffit cependant de jeter les yeux sur les figures 3 et 4, 7 à 10, de la pl. XI de ma livraison précitée, pour se rendre compte que le canal, quoique brièvement marqué, n'est pas tordu de la même façon dans les deux cas ; et c'est ce qui m'a décidé à séparer Tympanotonus comme un Genre bien distinct de Polamides duquel dérive au contraire Plychopotamides. Je me borne à rappeler ici que j'ai suivi (p. 120) nettement l'évolution de Tympanotonus depuis le Turonien jusqu'à l'époque actuelle.

X. — Rameau du Cerithium cinctum Bruguière [et non Lamarck!]. — Sans revenir sur ce qui vient d'être dit à propos du rameau IX, je fais seulement remarquer que le S.-Genre **Ptychopotamides** a, d'après mes recherches (p. 107), vécu du Paléocène à l'Epoque actuelle (fide Sacco).

XI. — Rameau du Cerilhium tricarinatum Lamarck. — C'est essentiellement le S.-Genre Potamidopsis Mun. Chalmas (1900), que je n'ai signalé (p. 110) que dans l'Eocène exclusivement. La seule divergence est relative à Cer. mixtum — dont il vient d'être question ci-dessus — et sur la columelle duquel j'avais cru constater l'existence d'un pli columellaire qui l'eût rattaché à Ptychopotamides. J'avoue que les figures 15 à 21 de la pl. XII du Mémoire de M. Boussac, représentant côte à côte P. mixtus et P. tricarinatus, me donnent à penser que mon contradicteur est dans le vrai en ce qui concerne ce petit détail de classement sous-générique : il ne semble pas y avoir plus de pli à la columelle chez l'une que chez l'autre de ces deux espèces. Mais d'autre part, je maintiens absolument la séparation nécessaire, en principe, de Ptychopotamides et de Potamidopsis.

XII. — Rameau du Cer. lapidum Lamarck. — C'est le Genre Potamides s. stricto, que Lamarck n'a pas hésité à séparer de Cerithium; comme cet illustre Maître l'a institué pour des espèces fossiles, il faut croire qu'il avait jugé que le test, et en particulier la forme de l'ouverture, présentaient des différences constantes : ce sont elles que j'ai cherché à faire ressortir (l. c., p. 104), et il s'est trouvé que précisément ces critériums, groupés pour la première fois dans le Manuel de Conchyliologie de Fischer, s'appliquent à un certain nombre de Genres ou S.-Genres vivant encore actuellement, que ce dernier auteur a naturellement rapprochés de Polamides. Je n'ai donc fait

que suivre son exemple (et d'ailleurs antérieurement celui de H. et A. Adams, 1854) en séparant la S.-Fam. *Potamidinæ* des *Cerithinæ*; si l'on veut aujour-d'hui piétiner — au nom des principes de l'évolution — sur cette séparation bien consacrée depuis 60 ans, je ne crois pas que cela puisse s'appeler un progrès scientifique!

XIII. — Rameau du Ccrithium scalaroides Deshayes. — J'ai classé cette espèce dans le S.-Genre Exechestoma Cossn. 1889, comme celles du l'ameau suivant; il n'y a, en effet, dans la forme de l'ouverture, aucune différence assez importante, en dehors du développement gérontique de celle de C. angulosum, qui puisse motiver l'établissement d'une Section distincte pour C. scalaroides; les varices de la spire se retrouvent dans les deux groupes La seule erreur commise par moi consiste dans la détermination générique de C. tetralænia dont je n'ai eu que des échantillons médiocres, tandis que la belle série figurée par M. Boussac, sur sa planche XV, prouve jusqu'à l'évidence que c'est une mutation bien caractérisée de C. scalaroides; par conséquent, cette espèce n'est pas un Terebralia comme je le pensais, mais bien un Exechestoma.

XIV. — RAMEAU DU Cerithium interruptum Lamarck. — C'est dans ce rameau que sont mentionnés les Exechestoma typiques ; l'espèce maëstrichtienne de la Perse, que j'ai indiquée (p. 112), est douteuse, de sorte que l'existence de ce Sous-Genre au-dessous et au-dessus de l'Eocène n'est pas authentiquement confirmée, jusqu'à présent du moins, car je n'en ai jamais vu dans les riches récoltes d'Aquitanien qui m'ont passé sous les yeux.

XV. — RAMEAU DU Cerithium cchinoides Lamarck. — Genre Batillaria extrêmement abondant dans l'Eocène, et dont l'extension géographique est\* très développée (1. c., p. 134). L'évolution de l'ornementation dans ce rameau est patiemment étudiée par M. Boussac, ainsi que l'ontogénèse des principales espèces dont les derniers tours tendent à devenir lisses. Si, à ces critériums, on ajoute ceux beaucoup plus importants de l'ouverture, notamment le sinus du labre, dont la callosité inférieure coïncide généralement avec la rangée spirale de nodules du test, et surtout le canal particulièrement redressé chez l'adulte, on se rend compte que le Genre doil être nettement séparé de Potamides qui n'a pas de canal proprement dit, comme aussi de Ccrithium qui a un canal plus ou moins rejeté en dehors sur le cou. Rien de tout cela ne subsiste dans le « rameau » de M. Boussac, de sorte que le lecteur ne se doute pas que les descendants actuels de ce rameau sont placés par les malacologistes — qui ont pu étudier l'animal, son opercule, ses mœurs, etc... — à une grande distance horizontale de Cerithium et même de Potamides. Voilà ce qui advient quand on traite — au nom des principes théoriques — les coquilles comme de véritables minéraux, sans paraître soupçonner qu'elles ont été, et sont encore, habitées par des êtres organisés!

XVI. — RAMEAU DU Cerithium Bouci Desh. — On se demande vraiment pour quelle raison ce rameau est distingué du précédent : comme l'indiquent les figures des pl. IX et XIV du Mémoire de M. Boussac, l'ouverture est à peu près identique chez C. Bouei et C. rusticum, la saillie épineuse des ornements chez le premier ne justifierait pas même la séparation d'une Sous-

Section. En définitive, ce sont des *Batillaria*, comme les espèces du rameau XV, ainsi que je l'avais déjà indiqué (p. '134) en dressant la répart, stratign, de ce Genre depuis le Maëstrichtien (?) jusqu'à l'époque actuelle.

XVII. — Rameau du Cerithium imperfectum Desh. — C'est exactement le Genre **Hemicerithium** Cossm. 1893, représenté depuis l'Emmschérien jusqu'à l'époque actuelle (p. 102), sauf dans le Néogène où on ne l'a pas encore signalé jusqu'à présent. M. Boussac a remarqué que la coquille prend, dès le jeune âge, l'ornementation de l'adulte, mais il s'est abstenu de tenir compte de l'ouverture qui est beaucoup plus voisine de celle des Bittiinæ que des Cerithinæ ou des Potamidinæ; pour lui, c'est encore un de ces « rameaux parallèles », et le lecteur est ainsi amené à se poser cette question : à quelle distance du tronc P Pour moi (p. 102), c'est le descendant direct, mais divergent des Paracerithinæ et des Metacerithinæ, et c'est à établir cette conviction que me sert le critérium — si critiqué — du canal.

XVIII. — RAMEAU DU Cerithium muricoides Lamarck. — Petit Genre Benoistia localisé entre le Paléocène et l'Oligocène, et dont le canal est bien plus profondément échancré, la columelle plus tordue, que chez Vulgocerithium. A ce point de vue, je l'avais autrefois confondu avec Brachytrema jurassique, Famille intermédiaire entre les premières coquilles ailées et les Procerithidæ.

En résumé, après avoir très vivement attaqué, dans le premier chapitre de son Mémoire, ma méthode de classification, l'auteur a abouti — dans le troisième — à la constitution d'une série de rameaux — plus exactement des « brindilles » ou fragments de branches cassées — qui correspondent, à très peu de chose près, comme on vient de le voir, à des Genres ou Sous-Genres existant depuis vingt-cinq ans en moyenne. Les seuls faits controversés sur lesquels son analyse ait porté un jet de lumière nécessitant une rectification — se réduisent à la détermination générique de trois espèces dont je n'ai pas eu de bons échantillons à ma disposition. Quant à édifier une classification meilleure que celle à laquelle m'a conduit ma méthode critiquée, l'auteur ne paraît pas en avoir cu cure ; il a écrit — dès le début et sans le prouver par la suite qu'il n'admettait que les deux Genres Campanile et Cerithium dont il a étudié l'ornementation avec une patience et une exactitude dignes d'éloges. Mais nulle part (1) il ne nous apprend pourquoi,

<sup>(1)</sup> Pas même dans le chapitre IV et dernier qui est un savant exposé des lois sur l'apparition et l'évolution intermédiaire des espèces, et où il est plutôt question des théories de de Vries que du classement générique des Cerithiacés.

244 ESSAIS DE

au nom de l'évolution de cette ornementation, il a restreint à un tel point les coupures génériques, ni à quelle distance les « rameaux parallèles » se trouvent les uns des autres par rapport au tronc dont ils ont probablement dû se détacher quelque part, je présume, à moins qu'il n'admette pas de tronc commun, puisqu'il n'en parle pas.

Dans ces conditions, était-ce bien la peine de chercher à saper, au nom de certains principes théoriques, un édifice qui se présentait avec l'apparence de la vraisemblance, et qui, en tous cas, cadrait assez exactement avec l'architecture conchyliologique actuelle? Etait-ce un motif — parce qu'il considérait cette construction comme fondée sur des bases arbitraires ou provisoires — pour n'y substituer que des fragments d'un arrangement incomplet, inutilisable par les paléontologistes qui ne se bornent pas à l'étude de l'Eocène moyen et supérieur, ainsi que par les malacologistes qui y reconnaissent mélangées les formes dont ils ont pu saisir, de longue date, les différences, ou séparées celles qu'ils ne peuvent faire autrement que de réunir parce que les animaux qui habitent ces coquilles sont identiques?

Poser ces questions, c'est les résoudre ; aussi, sans insister davantage à ce sujet, suffisamment épuisé à mon sens, je ne vois rien à changer aux conclusions générales de la VIIº livraison de mes « Essais de Paléoconchologie comparée ». Est-ce à dire pour cela que je renonce à chercher l'enchaînement phylétique de toutes ces formes de Gastropodes dont j'étudie le classement ? Loin de là, car mes lecteurs ont pu s'apercevoir que je ne me fais pas faute d'indiquer l'origine probable de ces êtres, chaque fois que l'occasion s'en présente. C'est ainsi que, pour les Cerithiacea, de même que pour les Melaniacea et les Scalacea, je crois avoir réussi à faire ressortir que ces Cénacles dérivent tous des Loxonematacea; mais je n'ai pas encore apporté de conclusions complètes sur l'épanouis-sement des rameaux en question, car il faut attendre que l'avancement de mon Travail me permette — si je vis assez longtemps pour

cela — de présenter un tableau d'ensemble de l'évolution des divers critériums sur lesquels j'ai fondé ma classification ; j'ai bien l'intention de le faire sous la forme graphique que j'ai inaugurée dans une récente étude « sur l'évolution des Trigonies » et qui résume synoptiquement les données du problème, d'une manière beaucoup plus frappante que des dissertations théoriques sur des lois plus ou moins saisissables : ce sera de la « phylogénie appliquée pratiquement », telle que la comprend mon modeste entendement.

Pour en donner une idée, je puis déjà indiquer ci-après, à titre d'exemple anticipé, comment je conçois — pour les quatre Cénacles précités — la représentation graphique de l'évolution de la sinuosité du labre, ce prétendu « caractère statif » qui n'est même pas constant actuellement chez des Gastropodes vivants appartenant au même Genre (par ex. Tulgorecithium vulgatum et Cerithium nodulosum, dont les animaux sont presque identiques), et qu'on ne distingue génériquement que par l'évolution différente de leur

A cet effet, je conçois la sinuosité du labre comme un fragment découpé dans une courbe d'ondulations continues [Fig. 57]; chez Loxonema, la portion de courbe est à peu près uniformément comprise entre les traits ----(e f), de sorte que la profondeur maximum de l'excavation du labre est à peu près au milieu des lours, au tiers peut-être du dernier tour vers le bas ; elle correspond sensiblement à la hauteur du sinus et de sa bande chez

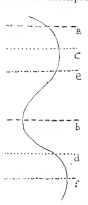


Fig. 57. - Graphique de la sinuosité loxonématoïde.

les *Murchisoniidæ*, et j'ai été d'autant plus fondé à exprimer l'idée que Loxonema est issu de ces derniers, par dégénérescence du sinus, que dans la VIIIe livraison de mes « Essais de Pal. comp. » (p. 20) j'ai indiqué le Genre Rhabdostropha Donald, comme constituant précisément l'intermédiaire entre Murchisonia et Loxonema, c'est-à-dire la preuve de la transformation d'une véritable bande de sinus échancrée en une simple sinuosité curviligne (v. cidessus, fig. 35). Dès qu'apparaissent les Procerithidw, dans l'Infralias ou le Rhétien, la portion de courbe représentant le profil du labre est comprise entre les traits .... (c d), c'est-à-dire plus haut déjà, de sorte que la saillie du labre est plus proéminente, ce qui correspond bien à une tendance vers la formation d'un canal, conformément à la démonstration fournie par moi à la page 6 de la livraison VII (¹) ; d'autre part, la portion inférieure de la sinnosité du labre est d'autant moins étendue, de sorte que le contour du labre

<sup>(1)</sup> A la page 6 de son Mémoire, M. Boussac, interprétant inexactement le seus que j'ai attribué au mot « fonctiou » me fait prétendre que — réciproquement — Γexistence d'un canal comporte celle d'une saillie proéminente du labre : je n'ai jamais écrit cela, et c'est sur ce malentendu qu'il me reproche une faute de raisonnement!

246 ESSAIS DE

est plus antécurrent vers la suture ; en définitive, la sinuosité s'écarte davantage du plafond et, par suite, du canal. Observons maintenant les Pseudo-melaniidx et surtout les Melaniacea qui paraissent être un rameau plus récent des Loxonematidx, nous remarquons que la sinuosité du labre est comprise entre les traits — — —  $(a\ b)$ , le sinus est encore plus près de la suture à laquelle aboutit presque orthogonalement le contour du labre.

Ainsi, au fur et à mesure que les rameaux détachés du tronc commun avaient une origine moins ancienne, tout se passe comme si (1) la sinuosité du labre s'écartait progressivement davantage de la région antérieure, c'est-àdire du canal, ou du bec, ou tout au moins de l'échancrure — plus ou moins marquée — qui en tient lieu sur le contour supérieur. Or, si l'on rapproche ce fait d'observation des fonctions remplies par le sinus et par le canal chez les Gastropodes actuels — le premier servant à l'évacuation des matières fécales, le second à l'adduction des eaux nutritives, on arriverait donc à cette conclusion séduisante (mais que je me garderai bien de poser) que le déplacement progressif des traits ef, cd, ab, correspondrait à une spécialisation croissante, se traduisant par un écartement de plus en plus grand de l'anus et de la bouche! Mais ce n'est là qu'une apparence de loi générale et nous allons voir combien, en histoire naturelle, il faut se méfier de généralisations aussi rapides, puisque suivant les mêmes phylums, on se heurte bientôt, dans l'application, à des contradictions difficilement explicables, incompatibles avec l'établissement d'une loi générale.

Tout d'abord, dans le Cénacle des Loxonematacea lui-même, nous trouvons — dès le Trias — toute une Famille (Spirostylinidæ, p. 72) chez laquelle le profil du labre est découpé sur une génératrice tellement peu ondulée qu'il apparaît presque rectiligne ; et c'est précisément cette Famille qui donne naissance — vers l'aurore du système crétacique — aux Scalacea dont les lames ne sont jamais sinueuses et rarement obliques. Dans cette filiation, le canal cérithial ne s'est absolument pas développé, l'ouverture est demeurée holostome jusqu'à l'époque actuelle, sans qu'on puisse cependant en conclure que l'évacuation des matières fécales soit confondue avec l'adduction des aliments ; seulement la séparation de ces deux fonctions essentielles n'apparaît pas sur le test ; voilà tout ce qu'on peut dire, et ce n'est ni une preuve, ni un démenti de l'hypothèse ci-dessus.

Poursuivons toutefois et abordons les Cerithiacea : ici, il est incontestable que la sinuosité postérieure du labre persiste avec plus ou moins d'intensité durant toute l'existence des Procerithinæ, et des Paracerithinæ jurassiques, également — mais avec une obliquité variable — chez les Metacerithinæ crétaciques.

Ce n'est qu'à la partie supérieure du Crétacé qu'on commence à voir apparaître des Campanile ayant un sinus comparable à celui des gros Zygopleura, c'est-à-dire dans la portion ef qui s'applique aux Loxonematidæ. Au même moment apparaissent les premiers Vulgocerithium et, un peu plus tard, les Semiverlagus qui ont le labre presque rectiligne ou à peine incurvé, non

<sup>(1)</sup> J'emploie ici à dessein la prudente formule de l'illustre Newton.

proéminent en avant, à l'instar des *Spirostylinidæ* dont on perd la trace dans la partie supérieure du système jurassique. Admettons toutefois, pour satisfaire à la condition stative du profil du labre, que ces hiatus se complètent et que nous trouvions ainsi la filiation continue des ancêtres de *Campanile* (et, par suite, de *Cerithium s. slr.* qui a aussi le labre sinueux et très proéminent) parallèlement à celle de *Vulgocerithium* et de *Rhinoclavis* qui ont le galbe à peine sinueux, non saillant en avant, il se trouvera que ces deux phylums aboutiront dans les mers actuelles à des S.-Genres d'un même Genre, tandis que *Potamides* et *Cerithium* — qui sont de même phylum\* au point de vue de la sinuosité du labre — ne peuvent être aujourd'hui confondus dans la même Sous-Famille.

Il faut avouer qu'un caractère prétendu « statif » qui conduit à de pareils résultats, ne peut prévaloir sur le caractère dit « évolutif » que représente le développement du canal cérithial, attendu que non seulement ce dernier nous permet de séparer — avec la plus grande facilité — les Procerithida mésozoïques des Cerithida tertiaires, mais encore et surtout que cette classification, d'après le critérium du canal, s'harmonise complètement avec la malacologie contemporaine. C'est ce que j'avais déjà suffisamment invoqué dans les pages 7 et 8 de ma VIIº livraison; aussi je crains que notre confrère ait été bien mal inspiré en écrivant (p. 8) que « si l'on base une classification, sur un caractère évolutif, on réunit fatalement dans un même groupe, les formes des différents rameaux qui en sont au même degré d'évolution, tandis qu'on sépare dans des groupes différents les formes d'un même rameau qui en sont à des stades différents; on méconnaît ainsi les relations de parenté des formes entre elles et on constitue des groupes radicalement hétérogènes, des Genres fagots... On ne pourrait dire plus franchement qu'on est décidé à employer une méthode irrationnelle de classification. » Or, c'est précisément le contraire, puisqu'avec sa méthode, il arrive — ou plutôt il arriverait, s'il continuait ses phylums parallèles — à des relations de parenté ou à des disjonctions inadmissibles; donc sa méthode ne tient pas debout dans l'application : elle doit — en matière de classification, quand il ne s'agit plus seulement d'étudier l'ontogénèse stratigraphique de quelques espèces de l'Eocène — céder le pas à la méthode des critériums,

non pas arbitraires, mais obtenus — comme je viens de le démontrer ci-dessus — par une lente analyse des métamorphoses subies par les coquilles au cours de leur existence à travers les âges. Si j'emploie à dessein le pluriel « les critériums », c'est que jamais je ne me suis basé sur un critérium unique : dans tous mes écrits, j'ai protesté contre cette erreur, j'ai assez répété que toute classification fondée sur un seul critérium est vouée à la faillite : mes tableaux de classement des Genres dans chaque Famille sont une preuve évidente de la conviction que j'ai toujours professée qu'il faut avoir recours à plusieurs critériums, quitte à attribuer à tel ou tel critérium plus d'importance qu'aux autres, selon les Cénacles ou les Familles, sans exclure même le critérium de l'enroulement (¹). Tout lecteur de bonne foi s'en convainera, s'il veut bien me lire entièrement au lieu de citer çà et là des extraits de préface!

J'ai terminé cette trop longue digression : par un simple coup d'œil sur le contenu et sur l'ordonnance de cette dixième livraison, mes lecteurs pourront s'assurer que je n'ai pas changé de méthode, mais ils pourront aussi constater que j'ai cherché à l'approprier aux conseils des phylogénistes — et en particulier de mon très affectionné maître, M. H. Douvillé — en présentant cette fois les tableaux de classement des Genres, Sous-Genres et Sections de chaque Famille, autant que possible dans l'ordre de leur apparition stratigraphique pour que le lecteur suive plus facilement chaque phylum, tandis que précédemment j'avais cru bon — traitant des Cerithidæ par exemple — de commencer par le plus authentique représentant de cette Famille, le Genre Cerithium. Au fond, puisque le résultat classificatif est le même, et qu'il s'agit seulement d'une question de forme dans la présentation de conclusions identiques, je ne pense pas que les Malacologistes m'en feront, à leur tour, un grief? Autrement, il faudrait — comme l'a conseillé notre bon fabuliste — renoncer à « contenter tout le monde et son père ».

<sup>(1)</sup> Voir p. 21 pour l'ornementation, p. 63 et 64, pour les varices, critériums sectionnels des *Cerithidx*; p. 144 pour les *Cerithiopsidx*; p. 188 pour les *Trichotropidx*; p. 195 pour les *Planaxidæ*, etc...

#### PURPUROIDEA (livr. VII, p. 212)

RAURACIEN. — Aux espèces citées dans cet étage, il y a lieu d'ajouter Turbo Greppini de Lor. (1895. 1°F Suppl. Raur. Jura bernois, p. 27, pl. IV, fig. 9). D'excellents spécimens provenant des couches coralligènes supér. de Roche-sur-Vannon (Haute-Saône), coll. Maire à Gray, me permettent de préciser le classement générique de cette espèce, plus élancée que la plupart des formes massives qu'on rapporte à ce Genre; malgré ce galbe un peu différent et malgré l'ornementation spirale plus développée, l'ouverture est complètement typique : labre antécurrent à 60° vers la suture, sinueux et coudé au milieu, presque verticalement où il se raccorde avec la sinuosité échancrée du contour supérieur; columelle calleuse, excavée, infléchie à gauche à son extrémite antérieure; bord columellaire hermétiquement appliqué sur la région ombilicale qui est close et extérieurement garnie d'un limbe étroit et lisse, bien distinct du dernier cordonnet noduleux de la base (Pl. X, fig. 8-11).

#### ROSTROCERITHIUM COSSM. 1906 (p. 53).

J'ai signalé ce Genre dans le Turonien et le Sénonien inférieur ; il est, en réalité, plus ancien : car M. Choffat a décrit — dans les couches à Neolobites Vibrayeanus (Cénom.), et dans le Turonien inférieur du Portugal — Chenopus ouremensis (1901. Faune crét. Port., t. III, p. 116, pl. VI, 3-7) qui ne diffère du génotype Rostell. plicata Sow, que par des caractères spécifiques.

# Pyrazus Montfort, 1810 (p. 129).

C'est à partir du Turonien supérieur du Tyrol et de la Charente que j'ai précédemment signalé l'apparition de ce Genre. Or, dans la 3º série de ses « Etudes sur la faune crétacique du Portugal », M. Choffal a décrit (p. 116, pl. VI, fig. 8-9) Chenopus servesensis d'après deux spécimens pyramidaux vers le sommet et dont le labre en pavillon est conservé, ainsi que le canal recourbé, de sorte qu'il n'y a pas d'hésitation possible sur la détermination générique de l'espèce : il en résulte donc que le G. Pyrazus vivait déjà à l'époque cénomanienne (couches à Neolobites Vibrayeanus), non seulement au Portugal, mais encore en Bohème, ainsi qu'il ressort de la figure publiée par Weinzettl (1910. Gastrop. Ceskeho Kridor., p. 36, pl. VI, fig. 9) pour son Cerithium chilopterum qui a une embouchure épanouie en pavillon extérieurement garni d'une douzaine de carènes spirales,

#### HORIZOSTOMA Deninger, 1905.

Taille petite ; forme conique, ventrue ; spire peu allongée, vari-

queuse, à tours presque plans et treillissés ou granuleux. Dernier tour grand, égal à la moitié de la hauteur totale ; ouverture subdétachée, rhomboïdale, à péristome très épais, de sorte que le passage libre n'atteint guère que la moitié de la largeur totale ; labre et columelle armés de fortes denticulations internes qui réduisent encore l'ouverture libre ; canal rudimentaire ou obstrué. G.-T. : Cerith. heterostoma Gein. Cénomanien.



Fig. 58. — Horizostoma heterostoma (Geinitz), CÉNOM.

Diagnose empruntée à celle de l'auteur (Gastr. Sæchsisch. Kreid., p. 15, pl. II, fig. 12, pl. III, fig. 9-10). Reproduction [Fig. 58] de l'une d'elles.

Rapp. et différ. — L'auteur a classé Horizostoma comme Sous-Genre de Cerithium; en effet, il existe un peu d'analogie entre cette forme et certains Valgocerithium ou Chondrocerithium; mais l'ornementation ressemble davantage à celle des Pirenella, l'ouverture se rapproche au contraire de celle de Terebralia, et le canal étant peu distinct, je crois plutôt qu'Horizostoma est un Potamidinæ à ouverture dentée au droit des varices. Répart. stratigr.

Cenomanien. — Le génotype en Bohème, d'après la Monographie précitée.

#### Huitième livraison

# ANGULARIA Koken, 1892 (p. 3).

#### Ajouter :

Lias. — Une espèce nouvelle dans le Nivernais : Angularia nivernensis Dar. de la Chav. (1912. B. S. G. F., 4° sér., T. XII, p. 568, pl. XVI, fig. 1) Cette espèce a bien le galbe de Turbo subpleurotomarius M. (génotype d'Angularia) ; sa découverte prolonge, par conséquent, la durée de ce Genre jusqu'au début de la période jurassique."

#### Моеккета J. Böhm., 1895 (р. 5).

Connu seulement dans le Trias, ce S.\*-Genre a vécu aussi dans le Rhétien de Birmanie : *M. burmensis* Healey (1908. Fauna Naping beds, pl. IX, fig. 50-52).

#### TRETOSPIRA Koken, 1892 (p. 6).

**Ajouter**, dans l'Infralias du Nivernais, une nouvelle espèce : *T. azyensis* Dareste de la Chav. (*ibid.*, p. 596, fig. 3-5) ; et dans le Toarcien de la Verpillière : *Natica Pelops* d'Orb., d'après le spécimen de la coll. de la Faculté libre à Paris. ...

#### Coelostylina Kittl, 1894. Ajouter. (p. 42):

#### Répart. stratigr.

Lias. — Deux espèces dans l'Infralias du Nivernais: Phasianella morencyana Piette, Omphaloptycha ventricosa Dar. de la Chav. (l. c., p. 177, pl. XVI, fig. 8-9); eu égard à leur ouverture peu anguleuse en avant, je ne crois pas que ce soient des Omphaloptycha. Dans le Sinémurien du Rhône: Phasian. æduensis Dumortier (El. pal., t. II, pp. 41 et 185, pl. XVI, fig. 5-7).

RAUBACIEN. — Une espèce absolument certaine, dans les calcaires de Saint-Mihiel : *Phasianella Buvignieri* d'Orb., ma coll. (j'ai vérifié l'existence d'une très petite fente ombilicale, bordée d'un renslement subanguleux)

Bajocien. — Dans les environs de Bayeux : C. Brasili Cossm. (M. S. G. F., 1913, p. 217, pl. VIII, fig. 58-59), ma coll.

# PALÆONISO Gemm. 1878 (p. 52).

# Telleria Kittl. 1894 (p. 54).

Ce Sous-Genre n'avait été signalé que dans le Trias ; or, sa présence dans le Charmouthien paraît probable d'après mes recherches sur les *Loxonematacea* jurassiques : *T. liasina* Cossm. (M. S. G. F., 1913, p. 333, pl. VI, fig. 96-101).

#### UNDULARIA Koken, 1892 (p. 62).

Pustulifer Cossm. 1895 (p. 65).

La lacune qui existait, pour cette Section, entre le Trias et le Bajocien, se trouve actuellement comblée par Cerith morencyanum Terq. et Piette, du Sinémurien de l'Est, que j'ai classé dans les Pustulifer (M. S. G. F., 1913, p. 219, fig. 50).

#### Protorcula Kittl, 1894 (p. 67).

Ce S.-Genre triasique s'est prolongé jusqu'au Bajocien, ainsi qu'il résulte de mon Mémoire sur les Loxonematacea jurassiques de France: Turrit. rhodana Martin, de l'Hettangien ; P. Fischeri Cossm., du Charmouthien ; Turrit. Schlumbergeri Desh., dii Bajocien (M. S. G. F., 1913, pp. 220-221, fig. 51, pl. VIII, fig. 66-70).

# TRAJANELLA Popovici-Hatzeg, 1800 (p. 107).

Ajouter, dans le Cénomanien de la Bohême : Chemnitzia kieslingwaldensis Weinzettl (1910. Gastr. Seskeho Kridor., p. 31, fig. 15-16), coquille dont l'onverture paraît identique à celle d'Eulima amphora, génotype de Trajanella, mais dont le galbe est beaucoup plus court et plus conique. Quant à Chemn. Stoliczkai Weinz., c'est également un Trajanella à ouverture plus trigone.

# SUBULITES Emmons, 1842 (p. 113).

ONYCOCHILUS Lindström, 1884. G.-T.: O. physa Lindstr. Sil.

Coquille ovale, ventrue, sénestre, physoïde; spire courte, à galbe conoïdal; dernier tour grand, un peu contracté, imperforé à la base ; Ouverture étroite, oblique, à labre épaissi et bordé, à columelle involvée et incurvée, avec une sorte d'échancrure à son point de raccordement avec le contour opposé, vers le haut ;

stries d'accroissement très obliques et très fines.

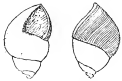


Fig 59. — Onycochilus physa Lindstr. SILURIEN.

Subulites

Diagnose complétée d'après la figure (Sil. Gastr. Gotl., p. 196, pl. XV, fig. 55-58). Reproduction de deux de ces figures [Fig. 59].

Rapp. et différ. — Cette étrange coquille ressemble à une coquille lacustre telle que *Physa*; mais sa columelle et son angle subéchancré à la partie antérieure de l'ouverture, la classent évidemment dans le G. *Subulites*, dont elle diffère toutefois par son galbe et par son labre bordé. Répart. stratigr.

Outre le génotype, dans le Silurien de la Baltique : O. reticulalus Lindstr. La 3º espèce (O. cochlealus) n'appartient certainement pas au même groupe, ni à la même Famille.

#### ZYGOPLEURA Koken, 1892 (p. 24).

**Ajouter**: Dans l'Infralias du Nivernais, M. Dareste de la Chav. (*l. c.*, p. 572, pl. XVI, fig. 4) a décrit une espèce nouvelle (*Z. carinifera*) à peu près dépourvue de nodosités sur la carène antérieure ; mais ce n'est peut-être qu'une simple variété de *Z. morencyana* [Terq.] qu'on trouve aussi dans le même gisement.

En outre, il y a lieu de signaler l'existence, jusque dans le Séquanien, de ce Genre que l'on croyait limité au Callovien : Z. Cotteau Cossm. (= Cer. Achilles Cott. non d'Orb., in Cerithiacea jurass., 1913, p. 189, pl. IX, fig. 58-79).

# Katosira Koken, 1892 (p. 27).

Dans ma Monographie des Loxonematacea jurassiques (1913. M. S. G. F., p. 190, pl. IX) j'ai ajouté quelques représentants liasiques non encore signalés (Chemn. poleymiacensis Dumort., Cer. subcostellalum d'Orb., Cer. lænialum Desh.), Cer. Reboursi Riche, du Bajocien (1904. Mt-d'Or. lyon., p. 87, p. II, fig. 5), deux espèces bathoniennes (Turitt. fluens et Cer. flammuligerum Piette), qui prolongent dans le Jurassique inférieur la longévilé de ce S.-Genre.

# Anoptychia Koken, 1892 (р. 29).

De même en ce qui concerne ce S.-Genre : Cer. rotundalum Terq., Turrit. Glandulæ Dumont., de l'Hettangien ; Cer. elalense Piette, du Sinémurien ; A. hemicolpa Cossm., A. Bigoli Cossm., du Charmouthien de la Haute-Saône et de la Normandie ; Cer. tævigatum Desh., du Bajocien.

Microptychis Longstaff, 1912. G.-T.: M. Wrighti Longst. Carb.

« Coquille allongée, conique ; tours nombreux, à croissance graduelle, déprimés et aplatis vers la suture inférieure, convexes à la périphérie ; les premiers sont ornés de costules presque parallèles

Zygopleura

à l'axe de la coquille, mais les derniers sont dépourvus de côtes et ne portent qu'une bande antérieure, spirale et aplatie. Ouverture inconnue. »

Diagnose traduite d'après celle de l'auteur (Quart. Journ. Geol. Soc., vol. LXVIII, p. 307). Reproduction [Fig. 60] du génotype (*ibid.*, pl. XXX, fig. 6 a).

Rapp. et différ. — D'après M<sup>rs</sup> Longstaff, cette coquille coquille incomplète constitue un nouveau Genre qu'elle rapproche de *Rhabdostropha* (voir VIII<sup>e</sup> livr., p. 20) à cause de la bande spirale, issue de *Murchisonia*, mais qui ne correspond pas à une réelle entaille du labre, parce que les stries d'accroissement ne s'y superposent pas horizontalement. Comme les premiers tours de *Microptychis* sont costulés et que ses lignes d'accroissement, d'ailleurs peu visibles sur les premiers tours, ne sont pas sinueuses comme celles de *Loxonema*,



Fig. 60. — Microptychis Wrighti Longstaff, Car-BONIF.

je crois que c'est simplement une Section d'Anoptychia, de même que Rhabdostropha est une Section de Loxonema; l'importance de la bande spirale est tout au plus sectionnelle, ainsi que je l'ai précédemment fait ressortir. Répart. stratigr.

Carboniferien. — Le génotype ci-dessus reproduit, dans la couche D2 de Little Island (Cork).

# HYPSIPLEURA Koken, 1892 (p. 32).

**Ajouter**: dans le Charmouthien, un représentant de ce Genre qui n'était signalé que dans le Trias exclusivement: *Cerith. subcostulatum* d'Orb. (= *Cer. costulatum* Desh.), d'après ma Monographie précitée (p. 202, pl. VI, fig. 106-107). Quant aux deux espèces crétaciques que M. Stanton (Knoxville beds, 1895, p. 70, pl. XIII, fig. 1-4) a dénommées *H. gregaria* et *occidentalis*, la seconde est un *Melaniidæ* et la première n'a aucun rapport avec le Genre triasique de Koken.

# STEPHANOSCOMIA Cossm., 1895 (p. 34).

Tyrsoecus Kittl, 1892 (p. 35).

Encore une Section, uniquement connue du Trias, qui s'étend : dans le Charmouthien, d'après un fragment non dénommé ; dans le Bajocien (*T. Bigoti* Cossm.) ; dans l'Oxfordien (*Cer. Rinaldi* Etallon) ; dans le Rauracien de la Haute-Saône *Steph.* (*Tyrs.*) ararica Cossm. (*loc. cit.*, pp. 203-205, pl. VI).

Stephanocosmia

Goniospira Cossm. 1895 (p. 36).

Ce S.-Genre n'était, jusqu'à présent, signalé que dans le Trias exclusivement : les recherches de M. Dareste de la Chavanne dans l'Infralias du Nivernais lui ont fourni un spécimen incomplet d'une espèce qu'il a dénommée S. (Goniospira) nodulosa (l. c., p. 275, pl. XVI, fig. 7) ; mais cette détermination générique me semble bien douteuse, car — outre que la taille de cet échantillon est bien supérieure à celle du génotype de Goniospira — les nodosités des tours sont moins tranchantes et moins épineuses que chez les formes triasiques.

En outre, dans ma Monographie précitée (p. 205, pl. VI) j'ai décrit : Steph. (Goniosp.) acanthina, du Charmouthien ; S. (G.) Deslongchampsi, du Bajocien.

#### RIGAUXIA Cossm. 1884 (p. 37).

**Ajouter**: dans l'Infralias du Nivernais, une nouvelle espèce bicarénée: R. gracilis Dar. de la Chav. (l. e., p. 576, pl. XV, fig. 15). Par la sinuosité de ses stries d'accroissement, cette coquille se rattache plus à Rigauxia qu'à Clathrobaculus. En outre, dans ma Monographie précitée: Cer. distortum Terq. et Piette, Chemn. Noquesi Dumort., du Sinémurien.

#### Neuvième livraison

# MATHILDIIDÆ

# PROMATHILDIA Andreæ, 1887 (p. 3).

**Ajouter**: dans le Rhétien de Birmanie : *P. acedesta* Healey (1908. Fauna Naping beds upper Burma, p. 78, fig. ds. le texte). En outre, dans l'Oxfordien des environs de Moscou : *Turrit. divisa*, *bicostata* Ilovaisky (1903. Oxf. et Séq. de Moscou, pp. 261-262, pl. X).

# Teretrina Cossm. 1912 (p. 6).

**Ajouter**, dans le Lias inférieur de l'Est : *Turritella grata* Terq. et Piette, d'après les récoltes de M. Dareste de la Chavanne dans l'Infralias du Nivernais (B. S. G. F. 4° sér., T. XII, p. 565, pl. XV, fig. 10). Dans le Bajocien : *T. excavala* Cossm., ma coll. (M. S. G. F. 1913, p. 238, pl. IX, fig. 37).

Promathildia

#### CLATHROBACULUS COSSM. 1912 (p. 7).

Trois espèces non encore citées, dans l'Infralias du Nivernais : Turrit. chorda Dumort., Promathildia bicarinata Dareste de la Chav., (ibid., p. 566, pl. X, fig. 13). Dans le Bajocien de Sully : Cerith. amænum Desh., d'après mes recherches sur les Loxonematacea jurassiques (loc cit., p. 230, pl. IX, fig. 23-27). Enfin, une espèce rhétienne de Birmanie : C. exilis Healey (1908. Fauna Naping beds upper Burma, p. 76, pl. IX, fig. 43-46).

# **SCALID***Æ* (p. 16)

#### Funis Seeley p. 72).

J'ai la très grande satisfaction de pouvoir faire figurer ici (Pl. XI, fig. 2-3) un spécimen français d'une nouvelle espèce de ce S.-Genre que j'ai classé parmi les Clathroscala d'après les figures publiées à l'appui des espèces de l'Albien d'Angleterre. F. Houdardi n. sp., du Gault de Pargny, a exactement les tours convexes et l'ouverture du génotype (F. elongatus Seeley), mais on l'en distingue par son ornementation, une douzaine de filets spiraux, à peine plus minces que les intervalles qui les séparent ; ceux-ci sont décussés ou cloisonnés par de nombreuses lignes d'accroissement, mais pliciformes et beaucoup plus serrées que celles qui ornent le génotype ; sur la base déclive, le bourrelet adjacent au péristome est moins proéminent et plus large que celui de F. elongatus. L'ouverture est malheureusement incomplète sur ce spécimen, mais on y devine l'échancrure caractéristique de Funis. M. Houdard, d'Auxerre, qui a recueilli ce précieux individu, a bien voulu me l'abandonner, et ce type est destiné à l'Ecole des Mines, comme d'ailleurs toute ma collection.

# Eucycloscala Cossm. 1893 (p. 75).

J'ai émis des doutes (p. 76) sur l'existence de ce Genre dans le Trias ; or. dans sa Monographie de la faune rhétienne de Birmanie (1908. Pal. indica, pl. IX, fig. 58), M. Healey a décrit une coquille qui s'en rapproche beaucoup : *E. exigua* Healey. Néanmoins, la question ne paraît pas encore définitivement tranchée, et il faut attendre qu'on ait recueilli des *Eucycloscala* authentiques dans toute la période jurassique où l'on n'en a pas encore signalé.

# Confusiscala de Boury (p. 73).

Des quatre figures que j'ai précédemment publiées (pl. III et IV) du génotype de ce Genre (S. Dupiniana d'Orb.) aucune ne représente un spécimen dans l'état exceptionnel de conservation de l'échantillon que je fais reproduire ici (Pl. XI, fig. 1) et qui provient de l'Albien de Pargny, recueilli par M. Houdard qui me l'a généreusement cédé. L'ornementation spirale, composée de filets alternés qui traversent les côtes régulières et leurs intervalles, est très finement décussée par des stries d'accroissement excessivement serrées. Le disque basal sert de limite aux côtes, mais il n'est pas lisse; outre les stries d'accroissement sinueuses et très irrégulières qui le garnissent, on y distingue de très fines stries concentriques, jusqu'au bord columellaire; le plafond est légèrement excavé, mais l'auricule de l'ouverture n'est pas conservée.

# PLICISCALA de Boury, 1887 (p. 82).

Funiscala de Boury, 1891 (p. 86).

C'est par erreur que l'imprimeur a transporté à la Section *Torquatiscala* l'indication de *Sc. Nincki* (pl. IV, fig. 12-13) qui est bien un *Funiscala*, tandis que le génotype de *Torquatiscala* (*Sc. Lamberti* Desh.) est indiqué à tort sur la pl. VI (fig. 23) comme étant *Funisc. Nincki*.

#### CLAVISCALA de Boury (p. 92).

M. Houdard, d'Auxerre, a recueilli dans le Néocomien infér. de Ville-sur-Saulx (Yonne) — et m'a cédé — un spécimen que je crois distinct de Claviscala canaliculata [d'Orb.] parce qu'il semble beaucoup plus étroit et orné de costules axiales, beaucoup plus fines et plus rapprochées, un peu sinueuses, s'étendant d'une suture à l'autre ; elles sont croisées par de très fines stries spirales, excessivement serrées. Mais ce qui donne surtout à ce spécimen un intérêt exceptionnel et me décide à le faire reproduire ici (Pl. XI, fig. 6), c'est que son ouverture est à peu près dégagée, montrant le plafond obliquement découvert et l'angle subéchancré qui termine le bord columellaire, au point où aboutit le bourrelet basal ; à l'extrémité antérieure du labre, il existe sur le bourrelet périphérique du disque basal, non pas une échancrure, mais une subite déviation du profil qui fait, par suite, un angle obtus avec le contour du plafond. Je donne à cette intéressante variété le nom **Houdardi**.

# ACLIS Loven, 1846 (p. 104).

Graphis Jeffreys, 1867 (р. 105).

Dans le Montien de Belgique : Saclaria formosa Br. et Corn. (in Cossm. 1914, Rév. Scaph. Gastr. Montien (1), p. 60, pl. IV, fig. 15-16).

(1) Comme je l'ai déjà indiqué précédemment, ce Mémoire — imprimé au moment de la déclaration de guerre — n'a pu encore être publié.

#### TURRITELLA Lamk. 1799 (p. 110).

Archimediella Sacco, 1895 (p. 121).

Une rectification est à faire au sujet du plésiogénotype figuré sous le nom T. bicarinata Eichw. M. Friedberg, auteur de Moll. mioc. Poloniæ, me fait observer que le véritable T. bicarinata de Pologne est tout à fait différent, et il me propose pour la coquille néogénique du bassin méditerranéen, la dénomination **Archim. erronea** Cossm. que j'ai acceptée (voir livr. IX, pl. VI, fig. 29-30).

#### ACLISINA de Koninck, 1881 (1).

Petite coquille turriculée, à tours striés en spirale; ouverture ovale; columelle un peu arquée, imperforée.

Aclisina s. stricto. G.-T. : Turritella striatula de Kon. Carb.

Taille petite ; forme étroite et élancée ; spire longue à galbe coni-

que ; protoconque déviée en crosse, de mème que chez les *Mathildiidæ* ; tours convexes, séparés par de profondes sutures, ornés de filets spiraux d'inégale largeur et de très fines stries d'accroissement un peu sinueuses. Dernier tour peu élevé, arrondi à la base qui est imperforée ; ouverture ovale-arrondie, à labre mince, non échancrée et peu oblique, non sinueux ; columelle lisse, faiblement arquée, légèrement épaissie.



Fig. 61. — Aclisina striatula (de Koninck), Car bonif.

Diagnose complétée d'après les figures du génotype vu de dos seulement [Fig. 61]. Plésiogénotype carboniférien d'Angleterre : A. pulchra de Kon.; reproduction [Fig. 62] de la figure publiée par Miss Donald (On the genus Aclisina, Quart. Journ., vol. 54, pl. III, fig. 1).

<sup>(1)</sup> Faune carbon. Belg., part. III, p. 86.

Aclisina

Rapp. et différ. — L'embryon de plusieurs Aclisina a pu être observé :

c'est une petite crosse déviée, comparable à celle des Promathildia; comme, d'autre part, l'ornementation spirale rappelle complètement celle des espèces de cette Famille, et que les stries d'accroissement — sans être aussi rectilignes — sont moins nettement sinueuses que celles des Loxonematidæ, on doit admettre que cet ancêtre des Malhildiidæ s'est détaché, dès l'époque carboniférienne de la souche commune à la plupart des coquilles turriculées. M<sup>rs</sup> Longstaff (= Miss Donald) a rapproché, au contraire, Aclisina des Turritellidæ, opinion que je ne puis partager, attendu que la sinuosité des stries d'accroissement n'a aucune analogie avec celle de Turritella, tandis qu'elle dérive beaucoup plus de celles des Loxonemalidæ. L'embranchement d'Aclisina sur le tronc commun est donc beaucoup plus ancien. D'autre part, Aclisina diffère de Promathildia par ses stries axiales moins droites et par sa columelle plus



Fig. 62. — Aclisina pulchra (de Koninck), Carbonif.

arquée : l'intermédiaire entre *Loxonema* et *Mathildia* est manifeste. **Répart. stratigr.** 

Carboniferien. — Outre le génotype et le plésiogénotype ci-dessus figurés, nombreuses espèces en Angleterre : Turrilella elongata Flem., A., costatula, similis, attenuala, aciculata, grantonensis, quadrata, eleganlula pusilla, terebra, parvula Donald (l. c., pp. 52-64, pl. III à V). Cet auteur cite, en outre, Turrit. acus, spiculum Eichw., des calcaires ouraliens, comme appartenant à ce Genre ; et en Amérique : Aclisina bellilineala Miller, Aclis minuta, robusta Stevens, A. Stevensoni White, Murchisonia minima Swallow, Turrit. Stevensana Meek et Worthen, Loxonema quadricarinalum Worthen, L. acutula Dawson, Turbonilla Swallowiana Geinitz.

Permien. — Une espèce allemande, à protoconque caractéristique, dans le Zechstein : A. beneventa Dietz (1911, Jahrb. k. p. Landesanst.).

Rнавроspira Donald, 1898. G.-T.: R. Selkirki Don. Carb.

Taille moyenne; forme conique; tours nombreux et convexes, ornés de carènes spirales et de lignes d'accroissement incurvés, peu ou point sigmoïdales. Ouverture et protoconque inconnues.

Diagnose originale traduite (Quart. Journ., vol. 54, p. 65). Reproduction [Fig. 63] du génotype (loc. cil., pl. V, fig. 4).

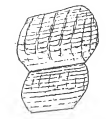


Fig. 63. - Rhabdospira Selkirki Donald, Car-BONIF.

Rapp. et différ. — L'auteur a séparé ce Sous-Genre d'Aclisina simplement à cause de ses stries d'accroissement moins sigmoïRépart, stratigr.

Aclisina

dales ; mais il est possible que, lorsqu'on récoltera des spécimens plus complets, on s'aperçoive que cette sinuosité — moins visible sur les tours intermédiaires — est en réalité plus marquée sur le dernier tour, et que l'ouverture est semblable à celle d'Aclisina. La distinction de Rhabdospira est donc très problématique.

Carboniferien. — Outre le génotype ci-dessus figuré, dans le « Lower limestone série (d³) » une seconde espèce, R. compacta Don., dans les « Yoredale Rocks (d³) », d'après l'auteur (l. c., pl. V, fig. 5).

#### SPIROCYCLINA Kittl, 1894.

C'est probablement ici qu'il y a lieu de placer, à la suite d'Aclisina, ce Genre ambigu que j'ai éliminé (VIH° livr., p. 205 des Purpurinidæ, comme aussi des Cerithiacea. En effet, l'ornementation et le galbe des tours de spire ressemblent beaucoup à ceux d'Aclisina; mais on n'en connaît ni la protoconque ni l'ouverture intacte; d'autre part, autant que l'on peut en juger d'après les figures que j'ai publiées (l. c., pl. XIV, fig. 1-4) et qui reproduisaient le génotype, Turrit, eucycla Laube, la columelle serait peu excavée et le cou serait bien plus dégagé que chez Aclisina. Il y a donc encore un complément de recherches à faire avant de considérer ce classement comme définitif.

# 2º DIAGNOSES DES ESPÈCES NOUVELLES OU INÉDITES citées et figurées dans la Xº livraison

#### Turbonitella Verneuili nov. sp.

Pl. I, fig. 23-25.

Taille movenne, forme de *Natica*, globuleuse; spire courte, à galbe conoïdal; quatre tours convexes, séparés par des sutures assez profondes; leur surface paraît lisse. Dernier tour formant les quatre cinquièmes au moins de la hauteur totale, arrondi, mais arqué ou très obtusément subanguleux à la périphérie de la base qui est médiocrement convexe, imperforée au centre, à peu près dépourvue de cou en avant. Ouverture grande, arrondie, à péristome continu, un peu épais, avec une gouttière assez large dans l'angle inférieur

du labre; son contour supérieur, vu en plan, n'est nullement sinueux et se confond dans un plan passant par l'axe de la coquille; labre obliquement antécurrent, incliné à 60° environ sur la suture, son profil est à peine incurvé; columelle peu excavée au milieu, se raccordant en avant par une courbe régulière avec l'intérieur du plafond; bord columellaire large, calleux, bien appliqué sur la base, faiblement creusé dans toute sa partie antérieure.

Dıм. — Hauteur : 17 mill. ; diamètre basal : 12,5 mill.

Rapp. Et différ. — Quoique cette coquille appartienne bien évidemment, par sa columelle, au G. Turbonitella, elle se distingue facilement du génotype, T. biserialis, par l'absence complète d'ornementation, par sa forme moins élancée et par son ouverture plus arrondie. T. globosa de Kon. est moins naticoïde et a une rigole plus profonde sur la callosité columellaire.

Loc. — Nehou (Manche), trois spécimens recueillis par de Verneuil, coll. de l'Ecole des Mines.

#### Paraturbo Cavallieri nov. sp.

Pl. I, fig. 35-36.

Taille assez grande; forme élancée, à galbe conique; spire étagée ; six tours étroits et anguleux en avant, pourvus en arrière d'une rangée déclive qui occupe plus de la moitié de leur hauteur et sur laquelle s'alignent obliquement des costules axiales et noduleuses qui forment des saillies arrondies sur l'angle antérieur; on ne distingue pas d'ornementation spirale'; les sutures sont très profondes, mais non canaliculées. Dernier tour presque égal aux trois quarts de la hauteur totale, quand on le mesure de face à partir de la suture inférieure, la périphérie de sa base est marquée par une couronne de nodosités qui s'atténuent un peu vers l'ouverture; base déclive et obliquement plissée par des accroissements plus serrés que les costules de la rampe postérieure ; ces plis cessent sur la callosité basale qui s'étend en avant jusqu'à la couronne, tandis qu'à droite de l'ouverture, cette callosité se résume en une protubérance arrondie qui contourne la dépression centrale et aboutit au contour supérieur sans former d'oreillette latérale. Ouverture circulaire, conforme à la diagnose générique ; la callosité columellaire distincte de la callosité basale, en est séparée par une petite rainure ombilicale.

262 ESSAIS DE

Dim. — Hauteur : 40 mill. ; diamètre à l'ouverture : 35 mill. ; diamètre transversal : 28 mill.

Rapp. Et duffér. — J'ai vainement cherché dans l'atlas de Buvignier et dans la Paléontologie française, ainsi que dans les Mémoires de de Loriol, quelque chose qui ressemblât de près ou de loin à cette belle coquille : on n'y trouve que des Delphinula ombiliquées, épineuses, plus déprimées ; mais ce Turbo paraît avoir échappé aux investigations de mes prédécesseurs. Il se distingue des autres Paraturbo par sa forme qui le rapproche des Amberleya ; dans le Sinémurien, P. Amarii a quelque analogie, mais il est moins imbriqué et plus épineux.

Loc. — Saint-Mihiel, deux spécimens dans la collection réunie par M. Cavallier, directeur des forges de Pont-à-Mousson.

#### Eucyclus capitaneus [Munst.], race Bruni nov. var. Pl. V, fig. 23-25.

Rapp. Et diffère de la forme typique par ses nodules peu épineux, plus gros et plus écartés, disséminés sur des cordons plus épais et même parfois dédoublés; mais ces cordons spiraux sont au même nombre que chez A. capitanea et ils out la même disposition: sur la base arrondie, il y en a cinq, y compris celui qui borde le bourrelet caréné du bord columellaire; celui-ci est très largement aplati, et la columelle fait, en avant, un coude sensible, même à l'âge adulte, en se raccordant au plafond.

Loc. — Aurières, près Alzon (Gard), peu rare, coll. de Brun. — Toarcien.

#### Littorinopsis Tournoueri n. sp.

Pl. III, fig. 4-5.

Test peu épais. Taille au-dessous de la moyenne; forme trochoturbinée, beaucoup plus haute que large; spire un peu allongée, à galbe régulièrement conique, à protoconque mamillée; sept ou huit tours un peu convexes, dont la hauteur égale les deux cinquièmes de la largeur moyenne, séparés par des sutures finement rainurées; l'ornementation consiste en une dizaine de sillons spiraux, plus profonds à mesure qu'ils se rapprochent de la suture inférieure; les rubans égaux qu'ils sépareut sont aplatis vers le haut et au milieu de chaque tour, mais les derniers vers le bas sont un peu funiculés. Dernier tour presque égal aux deux tiers de la hauteur totale, quand on le mesure de face, subanguleux à la périphérie de la base imperforée, qui est peu bombée et plutôt déclive, et sur laquelle se prolongent les sillons et les rubans concentriques, jusqu'au centre qui est à peine déprimé, de sorte que le cou est

peu dégagé en avant. Ouverture à peu près ovale ou semilunaire, à péristome mince et presque discontinu; labre obliquement incliné à 60° ou 65° sur la suture, à profil presque rectiligne, à peine excavé en avant où le contour supérieur se projette en plan suivant un tracé rectiligne; columelle peu calleuse, peu arquée ou même obliquement rectiligne au milieu, puis raccordée en avant par un arc avec l'intérieur du plafond; extérieurement, le bord columellaire, assez étroit, est limité par une arête bien appliquée sur la base; l'enduit très mince de la région pariétale ne se distingue guère que par la cessation de l'ornémentation de la base.

Dim. — Hauteur: 10,5 mill.; diamètre basal: 8,5 mill.

Rapp. Et différ. — Cette espèce ressemble plutôt à L. angulifera Lamk. dont elle est la miniature, quoique avec des tours moins convexes et des sutures moins bordées — qu'aux autres Liltorinopsis ancestrales qui ont une ornementation moins fine et plus carénée avec un bord columellaire plus large que celui de L. Tournoueri. Le type provient du Tortonien ; il existe dans le Burdigalien une variété (ou mutation) un peu plus étroite, à bord columellaire un peu plus étagé, mais dont l'ornementation est identique : je lui attribue la dénomination burdigalica nov. mut. L'une et l'autre se distinguent de Litt. Gruleloupi Dh. — qui a la même ornementation et la base anguleuse — par leur columelle non excavée qui les placent dans un autre Genre malgré la similitude de leur aspect extérieur.

Loc. — St-Jean de Marsacq (Pl. III, fig. 4) type, coll. Tournouer. — Tortonien. Léognan, mut burdigalica (fig. 5). — Burdigalien, coll. de la Faculté libre, à Paris.

# Risella (Riselloidea) bajocica n. sp. Pl. III, fig. 25-26.

Taille petite; forme conique, trochoïde; spire assez longue, régulière; sept ou huit tours plans, séparés par des sutures profondément canaliculées; leur hauteur égale environ les deux cinquièmes de leur largeur moyenne; ils sont ornés de deux rangées spirales de tubercules submuriqués, encadrant les sutures, l'une en avant, l'autre en arrière de chaque tour; les aspérités de ces rangées sont obliquement reliées par des plis très obliques, souvent effacés au milieu des tours, parfois bifurqués à la fin de la croissance; enfin les intervalles sont très finement chagrinés — sur les parties de test fraîchement conservées — par des lignes spirales et excessive-

ment fines. Dernier tour égal à la moitié de la hauteur tôtale, muni d'un second angle crénelé par les plis, à la périphérie de la base qui est peu convexe, imperforée au centre et qui porte deux cordons concentriques, décussés par des stries rayonnantes. Ouverture subcirculaire, quoique assez déprimée; labre mince, très oblique à 30° sur la suture; columelle calleuse au milieu, effilée en arc contre le bord supérieur.

Dıм. — Hauteur : 12,5 mill.; diamètre : 8,5 mill.

Rapp. et différ. — Trochus biarmatus M. est une espèce callovienne que la plupart des auteurs ont pu retrouver à tous les niveaux de l'Oolithe inférieure. Si les spécimens — d'ailleurs variables — que M. Brösamlen a figurés dans son Etude sur le Jura brun de la Souabe (pl. XVIII, fig. 4-7) représentent bien la forme typique de Munster, notre spécimen bajocien de la Nièvre s'en distingue par ses tubercules plus gros et plus écartés, par son ornementation très fine entre les plis, par sa columelle plus calleuse au milieu. Quant à la coquille de Montreuil Bellay, figurée sous le nom biarmatus par H. et Desl., elle a un angle spiral plus ouvert, presque extra-conique, des plis axiaux plus persistants et les stries divariquées entre ces plis : c'est évidemment une autre race à laquelle je donne le nom Riselloidea Deslongchampsi nob., ma coll. Enfin la coquille du Yorkshire, figurée par Hudleston (Gastr. inper. Ool., p. XXXII, fig. 14) sous le nom T. biarmatus, constitue peut-être une race distincte de R. Deslongchampsi, remarquable par ses tubercules plus écartées encore, par sa base très noduleuse : R. Hudlestoni nobis.

Loc. — Nuars, recueilli par Dom Valette ; type figuré (Pl. III, fig. 25-26), ma coll. ; Izenay, Sully, ma coll.

# Medoriopsis Sacyi nov. sp.

Pl. IV, fig. 31-33.

Test médiocrement épais. Taille assez petite ; forme élancée, bithinioïde ; spire allongée, à galbe conique, à protoconque déprimée ; sept tours convexes, dont la hauteur atteint la moitié de la largeur, séparés par des sutures linéaires, mais profondes, bordées en dessus par un imperceptible bourrelet ; ornementation consistant en une dizaine de stries spirales et serrées, à peu près aussi larges que les petits filets qu'elles séparent ; quelques plis variqueux et peu obliques, marquant les arrêts de l'accroissement. Dernier tour un peu supérieur à la moitié de la hauteur totale, arrondi jusque vers la base qui est plutôt déclive et dont les stries concentriques deviennent plus profondes à mesure qu'elles se rapprochent du bombe-

ment dont est entouré la fente ombilicale étroite et profonde. Ouverture ovale, arrondie, anguleuse en arrière, échancrée sur le contour supérieur; péristome continu, un peu épais; labre quelquefois variqueux à l'extérieur, peu oblique par rapport à l'axe vertical, presque rectiligne jusqu'à la sinuosité supérieure; columelle lisse, excavée dans le prolongement de l'enduit pariétal, à peine réfléchie en avant sur la fente ombilicale, infléchie au point où elle se raccorde avec l'échancrure du bourrelet.

DIM. — Longueur . 5,5 mill.; diamètre : 3,5 mill.

Rapp. Et différ. — Caractérisée par sa forme étroite, comme une Bithinie, et par son labre épaissi, cette espèce ne peut se confondre avec aucune de ses congénères; son échancrure sinueuse ne permet pas de le rapporter au S.-Genre Cirsope, malgré son péristome épaissi : il ne s'agit d'ailleurs pas d'un véritable bourrelet labral, de même que sur la base, il n'y a qu'un renflement à peine proéminent autour de l'ombilic; enfin, il n'y a aucune trace de limbe sur la paroi de l'ombilic.

Loc. — Caudéran, près Bordeaux ; peu rare, recueillie par M. de Sacy. ; typé figuré (Pl. IV, fig. 31-33) ma coll.

# Medoriopsis (Entomope) Bonneti nov. sp. Pl. IV, fig. 41-43.

Test un peu épais. Taille extrêmement petite ; forme de Bithinie, plus haute que large, mais un peu ventrue ; spire assez courte, à galbe subconoïdal, à protoconque obtuse et lisse, dont le nucléus est peu proéminent ; cinq tours très convexes, dont la hauteur dépasse la moitié de la largeur, séparés par des sutures linéaires, mais profondes ; surface terne, ornée de stries spirales excessivement fines, qu'on ne peut apercevoir que sous le grossissement du microscope, et que croisent quelques lignes, ou même quelques plis curvilignes d'accroissement peu régulières. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, sphériquement arrondi jusque sur la base qui est perforée au centre par une étroite fente ombilicale, avec un bombement périphérique sur lequel se prolongent les stries concentriques. Ouverture petite, ovale, étroitement anguleuse en arrière, versante et subtronquée en avant par une légère sinuosité à laquelle aboutit le bombement basal, presque entièrement dépour-

266 ESSAIS DE

vue d'expansion auriculiforme à droite de cette sinuoșité; labre assez épais, oblique et arqué; columelle lisse, excavée, non prolongée à son extrémité antérieure, étroitement réfléchie sur la fente ombilicale; enduit pariétal très mince, quoique continu.

Dim. — Hauteur : 2 mill.; diamètre : 1,25 mill.

Rapp. Et différ. — D'abord confondue avec M. Klipsteini Cossm., cette petite coquille doit en être distinguée à cause de la forme moins conique, de ses tours plus convexes, de son ornementation beaucoup plus fine et de son expansion auriculiforme, beaucoup moins visible; elle a aussi le labre — et en général le test — un peu plus épais, malgré sa très petite taille. On peut dont admettre qu'il s'agit là d'une race, et peut-être même d'une espèce différente, dont on a pu apprécier la constance. Quant à L. bulimopsis Desh., c'est une coquille plus étroite, plus largement échancrée sur son contour supérieur. L. Loveni Bayan, est une espèce très courte, mais plus conique encore que L. Klispteini et son auricule est bien formée. Enfin L. Chevallieri Cossm., est une espèce bien plus turriculée, à tours moins convexes et à columelle plus redressée, avec une fente ombilicale presque nulle.

Loc. — Thionville-sur-Octon, deux exemplaires recueillis par feu Bonnet; type figuré (Pl. IV, fig. 41-43), ma coll.

### Purpurina (Eucycloidea) Parkeri [Rigaux].

P. IV, fig. 47-48.

1889. — Delphinula Parkeri Rigaux. Notice sur le Bas-Boulonnais.

Test épais. Taille moyenne; forme turbinée, plus haute que large, spire un peu étagée, à galbe conique, angle apical 45° environ; six ou sept tours partagés en deux régions par une carène inférieure couronnée de fines dentelures; la région antérieure peu convexe est ornée de trois ou quatre funicules spiraux, granuleux, ou même submuriqués; la rampe inférieure, au-dessous de la carène, est simplement guillochée par des plis d'accroissement obliques et légèrement incurvés. Dernier tour supérieur à la moitié de la hauteur totale, arrondi à la périphérie de la base qui est convexe, perforée au centre par un ombilic assez étroit, non circonscrit, munie en avant d'un cou très court; l'ornementation, depuis la carène inférieure du dernier tour, jusqu'à la paroi de l'entonnoir ombilical, comporte 12 à 15 funicules semblables à ceux des tours de spire, les derniers dans la cavité de l'ombilic sont plus espacés et plutôt plissés que muriqués. Ouverture relativement

petite, circulaire, non échancrée en avant, à peine sinueuse sur son contour supérieur; péristome épais, continu, un peu modifié dans son contour externe par l'aboutissement de la carène du dernier tour qui s'élève jusqu'à la partie antérieure du labre, déviation peut-être accidentelle et particulière à l'individu dont il s'agit. Columelle lisse, excavée, à bord calleux, médiocrement réfléchi au-dessus de la cavité ombilicale.

Dim. — Hauteur : 21 mill.; diamètre basal : 16 mill.

Rapp. et différ. — Cette coquille n'est certainement pas une Dauphinule, malgré son ombilic, parce que la spire ne débute pas par un stade aplati et calcarifère ; d'ailleurs la perforation ombilicale est beaucoup plus rétrécie que chez les véritables Delphinula. Ce n'est pas davantage un Eucyclus à cause de sa columelle excavée et de son ombilic. Je la classe définitivement dans le G. Purpurina, quoiqu'elle n'ait qu'une très légère sinuosité sur le contour antérieur de l'ouverture, parce que la rampe porte la trace d'une échancrure subsinueuse, comme chez la plupart des espèces de ce Genre ; on remarquera d'ailleurs que plusieurs espèces de Purpurines n'ont déjà qu'un bec versant et très atténué, de sorte que cette évolution — d'un des derniers représentants de ce S.-Genre que je n'avais encore signalé (Essais Pal. comp., t. VII, p. 200) que jusqu'au Callovien — s'explique d'elle-même. Eucycloidea Parkeri a d'ailleurs beaucoup d'analogie, sauf le bec, avec E. granulata H. et Desl., du Callovien, figuré comme génotype (l. c., pl. VII, fig. 15-16); l'ornementation et l'ombilic différencient d'ailleurs les deux espèces ; celle-ci a, en outre, l'ouververture plus arrondie.

Loc. — Houllefort, coll. Legay. — Argovien.

# Chartroniella Raspaili nov. sp.

Pl. II, fig. 13.

Trochus quadricostatus Raspail, Feuille Jeunes Natur., 1901 (non Goldf.).

Taille grande; forme trochoïde, conique; spire élevée, polygyrée; sept ou huit tours plans, dont la hauteur égale le tiers de la largeur maximum; sutures profondes; quatre carènes spirales, les trois inférieures serrées et peu proéminentes, l'antérieure épaisse et saillante; fines stries d'accroissement obliques découpant des crénelures très obsolètes et très serrées sur les carènes inférieures. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, muni de deux ou trois rangées inférieures et écartées de perles, puis, en avant, deux carènes lisses assez écartées, dont l'intervalle lisse est

268 ESSAIS DE

finement strié; base déclive et à peine bombée, imperforée au centre, à surface lisse, sauf quelques rayons d'accroissement incurvés et peu réguliers; cou peu développé. Ouverture arrondie, anguleuse en arrière, à péristome à peu près continu, assez oblique; labre peu épais, lacinié par les carènes, à profil incliné à 45°; plafond légèrement excavé; columelle calleuse, lisse, en arc de cercle; bord columellaire large, séparé — par un rebord plus ou moins net — d'une callosité basale qui recouvre complètement la région ombilicale et aussi la région pariétale, quoique moins épaissie à cet emplacement.

Dim. — Hauteur : 33 mill.; diamètre basal : 30 mill.

Rapp. Et différ. — Quoique cette coquille ait un galbe plus trochiforme que le génotype de Chartroniella; je n'hésite pas à la rapporter à ce Genre, à cause de son ouverture moins inclinée que celle de Trochus, de sa double carène au dernier lour, et surtout à cause du dédoublement de la callosité columellaire qui s'étend cependant moins largement sur la base que chez C. digoniata. L'espèce en question avait été confondue, dans un envoi que m'a fait M. Raspail, avec Tr. quadricostatus Goldf. qui est une espèce toarcienne moins haute, ornée d'une manière très différente et probablement ombiliquée, si la figure 11 (pl. CEXXIX) de l'atlas de Goldfus est bien exacte?

Loc. — Dives, coll. de l'Ecole des Mines. — Callovien.

Nummocalcar (Colpomphalus) Thieryi nov. sp.

Pl. VI, fig. 10-12; et Pl. XI, fig. 26.

Taille petite; forme solarioïde, deux fois plus haute que large; spire très peu élevée, à galbe un peu extra-conique; cinq ou six tours déprimés en arrière, convexes et crénelés vers la suture antérieure, qui est linéaire et bordée en dessus par un petit cordon plus finement granuleux; de fines costules, non constantes, font souvent la jonction entre les deux couronnes, et elles sont croisées par de petits filets spiraux. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale; les crénelures inférieures s'y transforment en plis obliques et assez écartés qui s'amincissent et deviennent plus obsolètes sur la base peu convexe, tandis que les filets sont, au contraire, plus saillants, jusqu'à la périphérie de l'ombilic assez étroit, où repa-

raissent de gros plis obliquement cannelés, descendant sur les parois de l'ombilic. Ouverture subovale, assez découverte sur le plafond; labre oblique à 45° latéralement, puis très antécurrent vers la suture.

DIM. — Hauteur: 4,25 mill.; diamètre: 8,5 mill.

Rapp. Et différ. — Cette espèce rappelle N. subvaricosum [Hudl.], du Bajocien d'Angleterre, mais on l'en distingue par sa forme plus déprimée, quoique sa spire soit un peu extraconique, et par les détails de son ornementation; l'espèce bajocienne a des crénelures plus écartées et plus proéminentes à la périphérie du dernier tour, tandis que son ornementation spirale, sur la base, est beaucoup plus fine, moins visible, et que ses plis ombilicaux sont plus minces, moins confluents. N. Thieryi est, jusqu'à présent, le plus ancien représentant du groupe Colpomphalus et c'est à ce titre qu'il m'a paru intéressant de la signaler.

Loc. — Roncourt (Meurthe-et-Moselle) ; cotype, ma coll. (don de M. Thiéry). — Toarcien.

#### Semisolarium Vidali nov. sp.

Pl. VI, fig. 26-27.

Test médiocrement épais. Taille movenne; forme trochoïde, à galbe un peu extra-conique, l'angle apical étant de 65°, tandis qu'il s'élève à 90° environ, si on le mesure entre les tangentes aux deux derniers tours ; spire subimbriquée, composée de six tours peu convexes, dont la hauteur s'abaisse au tiers de la largeur, vers la fin de la croissance; leurs sutures sont profondément canaliculées; ils sont ornés de trois rangées équidistantes de granulations, la rangée antérieure est la plus saillante, ce qui contribue à imbriquer les tours contre la suture antérieure, et, en outre, ses aspérités deviennent peu à peu muriquées. Dernier tour égal aux deux tiers de la hauteur totale, portant à la périphérie une quatrième rangée de tubercules muriqués; les plis obliques d'accroissement qui relient ces rangées sont sublamelleux dans leurs intervalles; base très peu convexe, élégamment ornée de plis rayonnants, obliques et bifurqués, un peu sinueux, qui se soudent vers le centre de manière à former de grosses crénelures lisses et plates au pourtour de l'ombilic qui n'occupe que le tiers du diamètre de la base; ses parois sont creusées et les crénelures s'y prolongent, mais on n'y distingue pas d'ornements spiraux. Ouverture oblique, subcirculaire, à péristome continu et lisse à l'intérieur.

Dıм. — Hauteur : 10 mill. ; diamètre : 15 mill.

Rapp. et différ. — Quoique l'aspect général de cette coquille ressemble à celui de S. moniliferum, elle s'en distingue essentiellement par tous les détails de son ornementation, et par sa spire extra-conique; l'ombilic plus rétréci est garni de plates crénelures, très larges, qui ne ressemblent aucunement aux granulations périphériques de l'espèce albienne. On remarquera aussi les tubercules muriqués et les accroissements lamelleux qui rapellent l'ornementation d'Eucyclus; mais l'ombilic est ici bien différent et le bord columellaire n'a aucune analogie avec celui des Littorinidæ:

Loc. — Catalogne, sans désignation de localité; trois spécimens envoyés par M. Vidal et conservés dans la coll. de l'Ecole des Mines. — Maëstrichtien.

#### Solarium (Climacopora) Grossouvrei n. sp.

Pl. X, fig. 20-22.

Taille petite; forme discoïdale, fortement carénée à la périphérie du dernier tour; spire à peine proéminente, à protoconque lisse et rétuse; six tours peu convexes, séparés par des sutures indistinctes, ornés de quatre cordonnets spiraux et granuleux; la carène périphérique porte des granulations serrées, mais un peu plus proéminentes que celles des tours de spire. Base déclive et ornée de quelques filets granuleux, jusqu'à la périphérie de l'ombilic étagé qui occupe les deux tiers de la face basale et qui est limité par une arête crénelée. Ouverture subquadrangulaire et déprimée.

Dim. — Hauteur: 3 mill.; diamètre: 8 mill.

Rapp. Et différ. — Il est possible que ce petit échantillon ne soit pas adulte et que la coquille acquière, avec l'âge, une forme plus élevée; en tous cas, il représente le S.-Genre *Climacopora* à un niveau où il n'avait pas encore été signalé, puisque *S. arcotense* — qui en diffère d'ailleurs par son ornementation — provient du Turonien supérieur.

Loc. — Sougraigne (Aude) ; unique, ma coll. — Santonien inférieur.

# Cirrus (Spirocirrus) Bigoti n. sp.

Pl. VIII, fig. 13-14.

Taille moyenne. Forme turbinée, conique, polygyrée; spire régulière, à galbe parfaitement conique, enroulée sinistrorsalement; tours plans, conjoints, séparés par des sutures linéaires et un peu bordées en dessous; leur hauteur atteint les deux cinquièmes

de leur largeur movenne ; ils sont ornés de côtes axiales, obsolètes et obliques, un peu plus minces que la largeur de leurs intervalles; dans le sens spiral, il y a une dizaine de filets assez serrés, mais vers le tiers antérieur de l'avant-dernier tour, un filet plus proéminent se charge d'aspérités ou crénelures tranchantes à l'intersection des costules. Dernier tour plus dilaté que le précédent, bianguleux à la périphérie; les costules y deviennent beaucoup plus obliques. plus proéminentes et elles s'écartent, tandis que les filets persistent jusqu'entre les deux carènes qui portent d'assez fortes crénelures subnoduleuses à l'intersection des costules; base déclive plutôt que convexe, ornée seulement d'une dizaine de gros plis droits et noduleux vers la perforation ombilicale qui est très étroite. Ouverture circulaire, à péristome peu épais et continu; labre oblique, un peu variqueux en dehors par la dernière côte axiale; bord columellaire excavé, non calleux, lisse, un peu réfléchi sur la perforation ombilicale.

DIM. — Longueur probable : 32 mill. ; diamètre basal, à l'ouverture : 20 mill. RAPP. ET DIFFÉR. — Confondue à tort avec C. Leachi, cette espèce n'appartient pas au même groupe à cause de son ombilic étroit et de ses côtes obliques. Elle ressemble un peu à C. pyramidalis Tawney, mais cette espèce bajocienne a des sutures canaliculées et son dernier tour est unicaréné, enfin son ombilic est bordé d'une carène et il est beaucoup plus ouvert que celui d. C. Bigoti. Dans ces conditions, la forme toarcienne que je viens de décrire est certainement une mutation ancestrale et bien distincte.

Loc. — Feuguerolles, unique, coll. Deslongchamps à Caen. — Marnes infra-oolithique de la partie supérieure du Toarcien.  $^\varepsilon$ 

# Platyacra (Asperilla) mayensis n. sp.

PI. IX, fig. 18-21.

Test épais. Taille petite ; forme discoïdale, à spire tectiforme en goutte de suif ; sommet apical aplati, tours presque plans, lisses ou montrant seulement au début quelques plis obsolètes sur leur convexité médiane ; sutures linéaires, bordées en dessous d'une petite couronne subépineuse ; à partir du 4° tour, cette couronne se détache un peu sous la forme d'une carène qui porte cinq ou six épines saillantes et tubulées. Dernier tour embrassant toute la coquille,

avec une carène périphérique qui est armée de longues épines aplaties, antécurrentes, fissurées vers l'ouverture; base déclive et peu convexe, à peu près lisse, sauf les lignes d'accroissement obliques et légèrement sinueuses; au centre, un bombement plissé circonscrit la cavité ombilicale qui est médiocrement béante et dont la paroi déclive est limitée par un sillon spiral obsolète, adjacent au bombement périphérique. Ouverture circulaire, à péristome continu et épais, dans un plan oblique à 60° sur la suture; une saillie correspond à la carène épineuse, mais il n'y a pas d'auricule vis-à-vis du bombement circa-ombilical.

Diм. — Hauteur : 8 mill. ; diamètre max. : 16 mill.

Rapp. Et différ. — Par sa surface non muriquée et par l'absence complète d'auricule à la partie antérieure du péristome, cette coquille se rattache plutôt à Asperilla qu'à Delphinula, bien que son enroulement soit dextre. Il y a lieu de penser que, malgré sa petite taille, le spécimen type représente l'état adulte de l'espèce et que les tours ne deviennent pas davantage turbinés. On peut considérer P. mayensis comme une forme de transition avec les vraies Dauphinules.

Loc. — May, quatre spécimens, coll. Deslongchamps, à Caen, comm. par M. Bigot. — Charmouthien.

# Eucyclus Philiasus [d'Orb.].

1850. — Turbo Philiasus d'Orb. Prod., t. I, p. 248, ge ét., no 82.

1856. — Purpurina Philiasus d'Orb. Paléont. fr., terr. jur., t. II, pl. 329, fig. 12-14.

1908. — Turbo Philiasus Thevenin. Types Prod., p. 54, pl. XIV, fig. 5-6. 1915. — Eucyclus Philiasus Cossm. Essais Pal. comp., livr. X, p. 54.

Cette espèce a été inexactement interprétée par moi, non seulement dans la VII° livraison de ces « Essais » (p. 209, pl. VIII, fig. 14), mais encore dans le Mémoire relatif aux Cerithiacea (M. S. G. F. 1913, p. 170, pl. VII, fig. 15-16). L'échantillon figuré sous ce nom, à deux reprises, par moi, ne correspond nullement à la figure originale ni à la reproduction du type de la coll. d'Orbigny, au Muséum. D'après un spécimen du Toarcien de l'Aveyron — que m'a communiqué M. de Brun — le test a bien l'ornementation caractéristique du G. Eucyclus, et nullement la sinuosité des stries d'accroissement, sur la rampe inférieure, comme on l'observe chez les Purpurinidæ. L'ouverture est généralement mutilée; mais la courbure de la columelle semble bien indiquer que le contour supérieur est holostome, dépourvue de la sinuosité à laquelle on reconnaît Purpurina ou Pseudalaria. Ce spécimen de l'Aveyron est d'ailleurs identique au type de Besançon, figuré par M. Thevenin.

Quant à la coquille de May — que j'ai improprement dénommée *Philiasus*, il y a lieu de lui attribuer une nouvelle dénomination : **Pseudalaria Wilsoni** nobis. Ce n'est pas un *Eucyclus* à cause du bec que présente le contour antérieur de son ouverture, et aussi à cause de la direction oblique de ses accroissements qui sont légèrement sinueux sur la rampe inférieure de chaque tour.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

# FAMILLES, GENRES, SOUS-GENRES, ETC.

# Les noms en italiques sont ceux des synonymes

	Pages		Pages		Pages
Acanthina	$_{2}3_{2}$	Cirsope	103	Ebora	100
Aclis	257	Cithma	93	Eccyliomphalus	124
Aclisina	258	Clathrella	88	Eccyliopterus	184
Acrosolarium	211	Clathrobaculus	256	Echinella	71
Amberleya	48	Claviscala	257	Echinellopsis	
Angaria	215	Cœlocentrus	212	Echinocirrus	21/
Angarina	220	Climacopoma	173	Endoptygma	196
Angularia	250	Clisospira	188	Entomope	
Angyomphalus	152	Colpomphalus	136	Eotomacea	116
Anoptychia	$_{2}53$	Cominella	230	Epheria	10/
Antitrochus	15	Confusiscala	256	Episcynia	
Archimediella	258	Conradia	84	Ersilia	93
Architectonica	163	Couthouyia	84	EUCYCLINE	43
Archytæa	162	Cremnobates	93	Eucyclomphalus	202
Asperilla	208	Cremnoconchus	93	Eucycloscala	256
Astralites	185	Cyclonema	24	Eucyclus	52
Autodetus	188	Cyclonematide	23	Eunema	13
		Cyclonemina ,	17	Eunemopsis	-5 r
Bela	228	Cyclora	19	Euomphalacea	116
Bellardiella	228	Cypræicassis	232	EUOMPHALIDE	110
Bembicium	73	Cypræolina	229	Euomphalopterus	182
Bifrontia	159			Euomphalus	128
Brochidium	137	Delphinula	215		
Bucanospira	22	Delphinulidæ	205	Fluxina	123
		Delphinulopsis	84	Fossaride	82
Calliomphalus	220	Diplochilus	204	Fossariopsis	84
Callonema (en note)	82	Discocirrus	200	Fossarus	89
Carinorbis	86	Discohelix	133	Funis	256
Cerithid.e	234	Disculus	171	Funiscala	257
Chartronia	39	Dissochilus	114		
Chartroniella	39	Drepanochilus	233	Gaskoinia	
CIRRIDE,	197	Dumasella	72	Ginnania	228
Cirridius	214	Dyeria	126	Globulina	233
Cirrus	199			Goniocylindrites	227

ı	Pages	1	Pages		Pages
Goniospira	255	Microptychis	-	Protorcula	
Gottoina	84	Mœrkeia		Pseudocancilla	
Gouetina	69	Molopophorus		Pseudocirsope	
Granosolarium	169			Pseudolacuna	
Gyriscus	172	Nassa	232	Pseudoliva	
Gyronema	12	Nicolia		Pseudomalaxis	
ay, anemarri,		Nina		Pseudonerinea	
Haliphæbus	195	Nipteraxis		Pseudoninella	
Hallstadtia	97	Nododelphinula		Pseudophorus	
Hamusina	50	Nummocalcar		Pseudotorinia	
Hela	93			Purpuroidea	
Helicaulax	233	Omalaxis	159	Pustulifer	
Helicotoma	180	Omospira		Pyrazus	
Heterospira	96	Omphalocirrus	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-49
Holopea	19	Oncospira	63	Raiblia	. 204
Homalaxis	159	ONUSTIDE	186	Raphistoma	
Horizostoma	250	Onustus	191	Raphistomide	
Hyperacanthus	210	Onychochilus		Raphistomina	,
Hypsipleura	254	Ooliticia		Raulinia	
71 1		Ophileta		Rhabdopleura	
İsapis	89	Ophiletina		Rhabdospira	
	J	1		Rigauxia	
Jurassiphorus	188	Pagodella	70	Rimosodaphnella	
1		Pagodula	,	Risella	
Katosira	253	Pagodus		Riselloidea	
		Palæonarica		Risellopsis	
Lacuna	98	Palæoniso		Rostrocerithium	,
Lacunaria	94	Palæotrochus,	34	Rotellomphalus	
Lacunella	106	Paleunema		Rothpletzella	
LACUNIDÆ	91	Parapalæonarica	85	•	
Lacunina	94	PARATURBINIDÆ		Scalid.e	256
Lacunodon	106	Paraturbo		Scalites	176
Lamelliphorus	189	Phanerotinus		Schizostoma	131
Lepidotrochus	209	Phasianema		Semisolarium	
Lictoconcha	228	Philippia	162	Serpulospira	144
Litiopsis	19	Philoxene		Siphonalia	230
Littorina	65	Рновідж	186	Solariaxis	169
Littorinacea	6	Phorns	191	Solariidæ	161
LITTORINIDÆ	41	Phymatifer	130	Solarium	163
Littorininæ	41	Plagiothyra		Spirocirrus	201
Littorinopsis	61	Platyacra		Spirocyclina	260
Lytospira	127	Platybasis	140	Spironema	8 E
		Platyschisma	157	Stellaxis	168
Maravignia	86	Pleuromphalus	176	Stenotis	94
MATHILDIID.E	255	Pleuronotus	131	Stephanocosmia	
Medoria	93	Pleurophorus	188	Straparollina	154
Medoriopsis	109	Pliciscala	257	Straparollus	145
Melaraphe	67	Portlockia	<u>.</u> 15	Streblorhamphus	112
Metriomphalus	222	Promathildia	255	Strophostylus	16
Microdomus	45	Prosthenodon	67	Sublacuna	112

#### ESSAIS DE

Pa	ages	I	Pages	] 1	Pages
Subulites	252	Trochonema	10	Tyrsoecus	254
Sulcoactæon	227	Trochonematid E	9		
		Trochonemopsis	12	Umbotropis	151
Tanaliopsis	77	Trochotugurium	193	Undularia	252
Tectarium	70	Trochoturbinid.e	130	Urosalpinx	232
Tectospira	79	Trophonopsis	232		
Telleria	251	Tropidostrophus	181	Viviana	152
Temanella	93	Tubomphalus	145		
Temina	98	Tugurium	187	Wöhrmannia	131
Teretrina	255	Turbina	21	Wöhrmannia	204
Torinia	172	Turbinilopsis	28		
Touzinia	62	Turbochilus	36	Xenophora	191
Trachyspira	14	Turboidea	37	XENOPHORIDE	186
Trajanella	252	Turbonitella	27		
Tretospira	251	Turritella	258	Zygopleura	253

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'ESPÈCES

CITÉS DANS LA DIXIÈME LIVRAISON

Les noms en italiques sont ceux des synonymes; le premier nom entre parenthèses est celui de la Section dans laquelle l'espèce est repérée dans cet ouvrage; le second nom générique, en italiques, est celui sous lequel l'auteur a établi l'espèce, quand ce nom diffère du premier. Pour tes adjectifs, l'ordre alphabétique est limité au radical : acut pour acutus, acuta, acutum, par ex., quelle que soit la désinence.

	Terr. I	Pages		Terr.	Doggs
Abbas (Eucyclus) Hudl. Amberleya	Baj.	54	atbense (Semisotarium D'Orb. Solar	Alb.	156
abrupta (Discohelix) Cossm. Solar	Bath.	135	Albertinæ (Pseudotorinia) Sacco	Mioc.	166
acanthica (Trachyspira) Gemmellaro	Perm.	15	alb'cans (Umbotropis) Barr. Rotella.	Dév.	151
acanthina (Goniospira) Cossmann	Charm		albinatensis (Discohelix) Dum. Strap.	Lias.	135
acedesta (Promathildia) Healey	Rhét.	255	Aldrovandii (Pseudomalaxis) For. Sol.	Plioc.	143
Achitles (Zygopleura) Cotteau, Cerith.	Séq.	253	'aliger (Euomphalopterus) Barr, Turbo.	Silur.	
acicularis (Ooliticia) Stol. Littor	Sén.	60	alpinus (Disculus) Boussac, Solar	Eoc.	172
aciculata (Aclisina) Donald	Carb.	252	alpinum Semisolarium) d'Orb. Sol	Néoc.	156
, ,	Eoc.	110	alsatica (Riselloidea) Andr. $Ziz^{i}ph$	Oxf.	76
actænoides (Medoriopsis) Cossm	Tur.	218	altacanthica (Delphinula) Hudleston	Baj.	217
aculeata (Delphinula) Zekeli	Tur.	210	1 - 1		
acuminatus (Eucyclus) Ch. et Dew.	I inc	21	altavillensis (Medoriopsis) Cossm. et P.	Eoc.	110
Trochus	Lias.	54	altebicarinatus (Metriomphalus) Hudl.	D:	000
acuminatus (Lamelliphorus) Hudl.	Dei	401	Delphinula	Baj.	223
Onustus	Baj.	491	alterninodosus (Eucyclus) Sandberger	Oli e	
acuminata (Nododelphinula) Desh.	Midaa	226	Turbo	Olig.	57
Turbo	Néoc.		altum (Trochonema) Ulrich	Silur.	12
acus (Aclisina) Eichw. Turritella	Carb.	258	altus (Colpomphalus) d'Orb, Strapar.	Bath.	136
acuta (Delphinula) Zekeli	Tur.	218	alta (Risella) Tate	Eoc.	75
acutus (Euomphalus) Sow. Cirrus	Carb.	129	altum (Trochonema) Ulrich	Silur.	12
acuta (Solariaxis) Conr. Solarium	Foc.	170	alveata (Stellaxis) Conrad, Solarium.	Eoc.	168
acuticarina (Rothpletzella) Buv. Troch.	Raur.	48	Amarii (Euomphalus) de Koninck	Carb.	129
acuticarinata (Raiblia) Klipst. Troch.	Trias.	204	amarŭ (Paraturbo) Genim. Turbo	Lias.	38
acutula (Aclisina) Dawson, Loxon	Carb.	239	ambiguus (Fossarus) Linné, Helix	Viv.	87
Adonis (Ooliticia) D'Orb. Turbo	Nésc.	59	americana (Purpuroidea?) Mæricke		
adstrictus (Strophostylus) Lindstr. Cy-			Amberleya	Lias.	49
clonema	Silur.	18	Ammon (Straparollus) White et Whitf.	Carb.	117
ædilis (Eucyclus) Munst. Turbo	Baj.	54	ammonites (Nipteraxis) Lamk. Sol	Eoc.	167
æduensis (Cœlostylina) Dumort Phas.	Lias.	251	ammonoides (Homalaxis) Desh. Bifr.	Eoc.	160
ægyptiaca (Xenophora) Oppenh	Eoc.	193	amænus (Clathrobaculus) Desh. Cerit.	Baj.	256
æqualis (Strapprollus) Phill. Planorb.	Carb.	147	amænus (Euomphalus) de Koninck	Carb.	129
affinis (Nipteraxis) Sow. Solar	Eoc.	167	amœna (Portlockia) de Koninck	Carb.	16
africanum (Semisolarium) Newton,			amphisternum (Solarium) Dall	Mioc.	165
Architectonica	Sé 1.	157	ampla (Holopea) Ulrich	Silur.	20
agglutinans (Trochotugurium) Lamk.			amplus (Strophostylus) Whiteaves	Silur.	18
Trochus	Eoc.	193	ampullaceum (Platyschisma) Eichwald		
alabamiensis (Lacunaria) Conv. Nat.	Eoc.	94	Natica	Silur.	158
alatus (Astralites) Koken, Onustus	Dév.	185	anaglypticus (Eucylus) Munst. Turbo.	Baj.	54
alata (Delphinula) v. Kænen	Olig.	218	ananas (Strophostylus) Barr. Turbo	Silur.	18
alatus (Euomphalopterus) Wahl. Pleur,	Silur.	182	anceps (Ooliticia) H. Douv. Littor	Maëst.	60

### ESSAIS DE

	Terr. I	Pages		Terr.	Pages
anchuræ (Oncospira) Munst. Turbo	Kimm.	64	attrochus (Riselloidea) Hudl. Troch	Baj.	76
Andreæi (Riselloidea) de Lor. Monod.	Raur,	76	aulacophorus (Trophonopsis) Cossm	Eoc.	232
Andrewsi (Strophostylus) Hall	Dév.	18	australis (Pseudotorinia) Phil. Sol	Plioc.	166
Angelini (Lytospira) Lindst. Euomp	Silur.	127	aziensis (Tretospira) Dar. de la Chav	Lias.	251
Angeloti (Eucylus) d'Arch. Turbo	Cén.	56			
anguina (Lytospira) Koken	Silur.	127	babylonica (Hamusina) Hudleston	Baj.	51
angularis (Ophiletina) Ulr. et Scof	Silur.	126	Baileyi (Semisolarium) Gabb, Solar	Cén.	156
angularis (Straparollus) Weller	Carb.	147	Balguierei (Melaraphe) Degr. T. Litt	Mioc.	67
angulatus (Euomphalus) Girty	Carb.	129	Baltzeri (Amberleya) Klipst. Trochns.	Trias.	49
angulifera (Littorinopsis) Lamk. Litt	Viv.	61	banatica (Pseudocirsope) Bættg. Lac	Mioc.	102
angustus (Eucyclus) Cossm. Amberl	Bath.	54	barremica (Rothpletzella) Cossmann	Barr.	47
angystoma (Serpulospira) de Kon.			barrense (Semisolarium) Buv. Sol	Alb.	156
Euomphalus	Carb.	145	Basterotina (Epheria) Sacco, Lacuna.	Plioc.	105
annularis (Delphinula) Stoliczka	Cén.	218	Bathis (Eucyclus) d'Orb. Purpurina	Baj.	52
annulatus (Straparollus) Phill. Euom.	Dév.	147	bathonica (Discohelix) Lyc. Solar	Bath.	135
anomala (Isapis) C. B. Adams	Viv.	89	Baudoni (Urosalpinx) Cossmann	Eoc.	232
anomala (Pseudocirsope) Coss. Lac.	Eoc.	102	Baugieri (Nummocalcar) d'Orb. Sol	Baj.	140
antiqua (Holopea) Vanuxem	Dév.	20	Beachi (Trochonema) Whitfield	Silur.	12
antiqua (Medoriopsis) Desh. Lacuna	Paléoe.	110	Beaugrandi (Nododelphinula) de Lor.		
antiqua (Palæonarica) Gemm. Fossar.	Perm.	86	Delphinula	Kimm	
antitorquata (Portlockia) Phill. Pleur.	Dév.	16	Belia (Eucyclus) d Orb. Purpurina	Baj.	54
apenninicum (Solarium) Sacco	Mioc.	165	bellus (Fossarus) Conrad, Ebora	Olig.	88
apicatus (Strophostylus) Lindst. Cycl.	Silur.	18	bellistriata (Pseudotorinia) Conr. Sol.	Eóc.	166
applanata (Holopea) Lindström	Silur.	20	Bellona (Rothpletzella?) d'Orb. Troch.	Bath.	48
appressa (Holopea) Ulrich	Silur.	20	bellula (Discohelix) Tate, Strapar	Lias.	135
araricus (Tyrsoecus) Cossmann aratus (Cœlodiscus) Tate, Strapar	Raur. Lias.	234 150	bellulum (Trochonema) Ulrich beloitensis (Eccyliopterus) Ulr. et Scof.	Silur. Silur.	12 184
aratula (Medoriopsis) Cossmann	Eoc.	110	beloitense (Trochonema) Whitfield	Silur.	12
archon (Plagiothyra) Whid. Monod	Dév.	31	Belus (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Bath.	58
archytæa (Archytæa) Costa, Torinia.	Viv.	162	beneventa (Aclisina) Dietz	Perm.	259
arcotense (Climacopoma) Stol. Sol	Tur.	174	Bernayi (Delphinula) Cossmann	Eoc.	218
arctatum (Eunema) Ulrich	Silur.	13	Bernayi (Lacunella) Cossm. Lacunod.	Eoc.	107
arcuata (Lytospira) Barrande	Silur.	127	Bernayi (Melaraphe) Cossm. Littor	Eoc.	67
arenosa (Ooliticia) Sow. Turbo	Sén.	60	Bernardti (Eucyclus) Muller, Astral.	Sén.	56
aries (Brochidium) Laube, Euomp	Trias.	138	Berthæ (Pseudotorinia) Bættger, Tor.	Mioc.	166
ariescusis (Littorina) Fontannes	Plioc.	66	Berthaudi (Eucyclus) Dumort, Turbo.	Lias.	54
arietina (Wohrmannia) Schl. Euomp.	Trias.	131	Bertheloti (Hamusina) d'Orb. Turbo	Lias.	50
armatum (Cyclonema) Goldf. Turbo	Dév.	36	Berthoni (Nummocalcar) Perving	Cén.	140
armatus (Echinocirrus) de Koninck			Beushauseni (Holopea) Clarke	Dev.	20 ·
Cirridium	Carb.	214	Beyrichi (Pseudomalaxis) Opph. Disc.	Olig.	145
armiger (Eucyclus) Lyc. Amberleya	Bath.	54	Rezançoni (Eucyclus) Cossmann	Eoc.	56
armoricencis (Littorinopsis) Vass. Litt.	Eoc.	62	Bianor (Eucyclus) d'Orb. Purpurina.	Baj.	55
arnesensis (Acera) Choffat, Dolium	Tur.	227	biarmatus (Phymatifer) Klipst. Delph.	Trias.	131
Arthuri (Solariaxis) Vasseur, Solar	Eoc.	170	biarmata (Riselloidea) Munst. Troch.	Call.	76
asperostriata (Straparollina) Billings	Silur.	154	bicarinata (Archimediella) non Eichw.		
aster (Delphinula) Tenison Woods	Eoc.	218	Turritella	Plioc.	258
Astierianus (Metriomphalus) d'Orb.			bicarinatus (Clathrobaculus) Dareste de		
Turbo	Alb.	224	la Chavanne	Lias.	256
Astierianum (Semisolarium) d'Orb.			bicarinata (Raiblia) Klipst. Trochus	Trias.	200
Solarium	Alb.	156	bicarinata (Delphinula) Buvignier	Raur.	217
astraliiformis (Microdomus) Linds-			bicostata (Promathildia) Hov. Turrit.	Oxf.	255
tröm, Trochus	Silur.	46	bicultratus (Paraturbo) d'Orb. Turbo.	Cén.	34
atavus (Eucylus) Chap. et Dew. Turbo.	Lias.	54	bidens (Lacunella) Cossm. Lacuna	Eoc.	107
Atherstoni (Eucylus) Sharpe, Turbo	Néoc.	56	bifida (Pseudotorinia) Desh. Solar	Eoc.	166
attenuata (Aclisina). Donald	Carb.	258	bifrons (Homalaxis) Desh. Bifront	Eoc.	159
attenuata (Ooliticia) Stol. Littorina	Cén.	60	bifrons (Phymatifer) Phill. Euomph	Carb.	131

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
bifunis (Pseudocirsope) Coss. et Piss.			Buckmani (Nododelphinula) M. et Lyc.	Bath.	225
Lacuna	Eoc.	102	bulimoides (Lacunella) Desh. Lacuna.	Eoc.	107
Bigoti (Anoptychia) Cossmann	Lias.	253	bulimopsis (Entomope) Desh. Lacuna.	Eoc.	112
Bigoti (Spirocirrus) Cossmann	Lias.	202	bullatum (Tectarium) Mart	Viv.	71
Bigoti (Tyrsoecus) Cossmann	Baj.	254	bundensis (Encyclus) v. Kænen, Troch.	Olig.	5 <b>7</b>
bijugatus (Eucyclus) Bros. Turbo	Call.	55	burdigalensis (Delphinula) Gratel	Mioc.	218
bilineatus (Eucyclus) Quenst. Troch.	L'as.	54	Bureaui (Eucyclus) Cossmann	Eoc.	56
bilix (Cyclonema) Conrad, Pleurot	Silur.	25	burmensis (Mærkeia) Healey	Rhét.	251
Billiardi (Medoriopsis) Coss. Lacuna.	Eoc.	140	burtonensis (Lamelliphorus) Lyc. On.	Bath.	191
bimarginata (Pseudotorinia) Dh. Tor.		166	busambrensis (Cirrus) Gemm Scav	Lias.	.300
bimonilifera (Nipteraxis) Sandb. Sol.	Olig.	167	Buvignieci (Cœlostylina) d'Orb. Phas.	Raur.	224
binodosa (Amberleya) Munst. Troch.	Trias.	49	Buvignieri (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Raur.	55
biserialis (Turbonitella) Phill. Turbo.	Carb.	27	Lacyonas, a orb. 24,00.	receir.	- 00
biseriata (Microdomus) Phill. Fleur	Carb.	43	Calltiaudianus (Jurassiphorus) d'Orb.		
biserta (Amberleya) Munst. Turbo	Trias.	49	Solarium	Call.	188
bisertus (Eucyclus) Phill. Trochus	Baj.	54	calcar (Asperilla) d'Orb. Cirrus	Lias	203
bistriata (Raiblia) Munst. Trochus	Trias.	204	calcar (Delphinula) Lamk	Eoc.	217
bistriatum (Solarium) Desnayes	Eoc.	164	calcar (Raiblia) Munst. Pleurot	Trias.	204
bisulcata (Pseudotorinia) d'Orb. Sol	Viv.	166	calculiferum (Trochotugurium) Reeve,		-0 x
Bittneri (Lepidotrochus) Koken	Trias.	209	Xenophora	Viv.	195
bivalvis (Strophostylus) Weller	Carb.	18	calculiformis (Discohelix) Dunker	Lias.	135
Bixa (Eucyclus) d'Orb. Purpurina	Baj.	54	calculiformus (Discollelix) Bættger	Mioc.	143
blanda (Pseudotorinia) Dall, Archit	Eoc.	166	Calisto (Spirocirrus) d'Orb. Turbo	Bath.	201
Boblayi (Metriom phalus) d'Arch. Turbo	Cén.	224	calix (Schizostema) Phill. Euomp	Carb.	133
Bæhmi (Wörhmannia) Kittl, Euomph.	Trias.	131	callipyge (Ooliticia) Wilson, Ambert	Lias.	58
Bættgeri (Pseudomalaxis) Cossmann	Mioc.	143	calloviensis (Eucyclus) Héb. et Desl	Call.	55 55
bohemica (Dyeria) Barr. Eccyliomph.	Silur.	126	calvimontensis (Solariaxis) Dh. Sol	Eoc.	170
Boissyi (Ooliticia) d'Arch. Turbo	Cén.	60	Calypso (Metriomphalus) d'Orb Turbo.	Bath.	223
Bonjouri (Delphinala) Etall. Turbo	Kimm		calyptratus (Autodetus) Schrenk, Cap.	S-lur.	188
Bonnardi (Discohelix) d'Arch. Delph.	Call.	136	calyx (Raphistoma) Billings, Pleur	Silur.	133
Bonneti (Entomope) Cossmann	Eoc.	112	Camillus (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Bath.	54
Bonneti (Nipteraxis) Cossm. Solar	Eoc.	167	canadensis (Eccyliomplialus) Billings.	Silur.	125
Bonneti (Urosalpinx) Cossmann	Eoc.	232	canalis (Eucyclus) Brôsamlen	Kimm.	
Borsoni (Trochotugurium) Bell. Phor.	Mioc.	193	canaliculatum (Endoptygma) d'Orb.	TX TITLE	
Bourgeoisi (Epheria) Lacuna	Mioc.	105	Phorus	Sén.	197
Bouryi (Cirsope) Cossm. Lacuna	Eoc.	104	canaliculata (Solariaxis) Lk. Solar	Eoc.	170
Bouryi (Haliphæbus) Cossm. Xenoph.	Eoc.	196	cancellatum (Cyclonema) Lindstr	Silur.	26
Boussaci (Disculus) Cossmanu	Eoc.	172	cancellata (Palaeonarica) Kittl	Trias.	86
brachyspira (Pseudocancilla) Cossm.	13001		cancellatus (Strophostylus) Lindstr.	211000	00
et Piss. Mitra	Eoc.	231	Cyclonema	Silur.	18
brannoviensis (Ooliticia) Dum. Turbo.	Lias.	58	caperatum (Trochotugurium) Philippi,	0 1011	
Brasili (Cœlostylina) Cossmann	Baj.	251	Xenophora	Viv.	195
brasilieuse (Trochotugurium) White,	maj.	2.71	capitaneus (Eucyclus) Munst. Turbo.	Lias.	54
Phorus	Crét,	193	carbonarium (Schizostoma) Fleming,	Eldo.	01
brevis (Microdomus) de Koninck	Carb.	46	Euomphalus	Carb.	133
brevispira (Microdomus) Whiteaves,	aur b.	FO	carcitanense(Semisolarium) Matheron,	(341 6)	100
Eun	Dév.	46	Solarium	Apt.	156
Brocchianum (Solarium) Sacco	Plioc.	165	carens (Dyeria) Barr. Eccyliomphal	Silur.	127
Bræsamleni (Discohelix) Cossmann	Lias.	135	carinatum (Trochon ma) Sow. Turbo.	Silur.	12
Bronni (Euomphalus) Goldfuss	Dév.	129	carinifer (Enomphalus) Koken	Silur.	119
Bronni (Lacunina) Wissm. Turbo	Trias.	94	carinifera (Zygopleura) Dar, de la Ch.	Lias.	253
Bruni (Eucyclus) Cossmann	Lias.	54	Carleyanus (Strephostylus) Hall, Nat.	Carb.	18
brunnea (Fluxina) Dall	Viv.	123	carnatica (Xenophora) Stoliczka	Crét.	193
Brunneri (Ooliticia) Pict. et C. Turbo	Alb.	60	carocollatum (Solarium) Lamarek	Mioc.	165
Buchi (Ooliticia) Goldfuss, Turbo	Tur.	60	carolinensis (Littorina) Conrad	Mioc.	66
Bucklandi (Eccyliomphalus) Portlock.	Silur.	124	Carteri (Semisolarium) Sceley, Sol	Alb.	156
(2007 Homemarks) rormock.	~	1 - 1	marein the microminant week to meet		2770

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
cassianum (Schizostoma) Kok. Euomp.	Trias.	133	concinnum (Trochonema) Hall, Cycl	Dév.	12
Cassiope (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Bath.	58	concinnula (Holopea) Ulrich	Silur.	20
Castor (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Bath.	54	confusa (Pseudocirsope) Bættg. Lac.	Olig.	102
catilliformis (Euomphalus) de Kon.	Carb.	129	confusa (Xenophora) Deshayes	Eoc.	192
catilloides (Euomphalus) Conrad	Carb.	129	conicus (Dissochilus) Cossm. Quoyia.	Eoc.	114
catillus (Schizostoma) Martin, Helic.	Carb.	131	conica (Microdomus) Meek et W	Carb.	45
Cavallieri (Paraturbo) Cossmann	Raur.	38	conica (Turbina) de Koninck	Carb.	21
centrifugus (Eccyliopterus) Keken	Silur.	184	conoidea (Homolaxis) Coss. Bifrontia	Eoc.	160
centrifuga (Serpulospira) Ræm. Serp.	Dév.	144	consepultum (Cyclonema) Barr. Turbo.	Silur.	26
champ vansensis (Goniocylindr.) Maire	Port.	227	conspersus (Eucyclus) Tate	Lias.	54
Chantrei (Delphinula) de Loriol	Kimm	. 217	constricta (Palæonarica) Kittl	Trias.	85
Chapuisi (Eucyclus) Terq. Trochus	Lias.	54	contrarium (Brochidium) Braun, Euom.	Trias.	138
Chartroni (Ooliticia) Cossm. Littor	Lias.	58	convexum (Cyclonema) Barr. Turbo	Silur.	26
chatillonensis (Metriomphalus) Pict.			convolutus (Straparollus) de Koninck.	Carb.	147
et Camp. Turbo	Bar <b>r.</b>	224	Coquandi (Metriomphalus) Pict. et C.		
Chevallieri (Medoriopsis) Cossmann	Eoc.	110	Turbo	Alb.	134
chiloptera (Pyrazus) Weinz. Cerith	Cen.	249	Cordieri (Delphinula) d'Archiac	Eoc.	218
Chopi (Tectospira) Picard	Trias.	79	corniculum (Pseudomalaxis) Bættg.		
chordus (Clathrobaculus) Dum. Turr.	Lias.	256	Discohelix	Mioc.	143
cingendus (Eucyclus) Tate	Lias.	54	coronaria (Echinellopsis) Lk. Monod	Viv.	71
cingulatum (Brochidium) Munst. Cerat.	Trias.		coronatus (Colpomphalus) Terq. Strap.	Bath.	137
cingulata (Pseudotorinia) Sacco	Plioc.	166	coronifer (Phymatifer) de Koninck	Carb.	131
Circe (Straparollina) Billings	Silur.	154	corrugatus (Strophostylus) Clarke, Hol.	Dėv.	18
circinalis (Serpulospira) Gold. Euomp.	Dév.	144	corrugata (Xenophora) Reeve	Viv.	193
circularis (Enomphalus) Phillips	Dév.	129	cosmoconcha (Palæonarica) Gemm.	Donn	0.0
circumcostatus (Discocirrus) Canav.	Lina	201	Fossariopsis Rettger	Perm.	86 112
Straparollus	Lias.	201	Cossmanni (Entomope) Bættger Cossmanni (Helicaulax) Lecointre	Mioc. Tur,	233
Lacuna	Eoc.	102	costata (Dyeria) James, Cyrtolites	Silur.	126
cirridioides (Wöhrmannia) J. Böhm,	EUC.	102	costatum (Phasianema) Br. Turbo	Plioc.	89
Euomphalus	Trias.	131	costatus (Trochus) Piette [v. Lamell.]	Bath.	191
cirroides (Nummocalcar) Brong. Solar.	Alb.	140	costatula (Aclisina) Donald	Carb.	258
cirrosus (Euomphalopterus) Lindström		110	costellata (Eunemopsis) Koken, Tur-	Gui Di	-00
Pleurotomaria	Silur.	184	cicula	Trias.	52
cives (Strophostylus) Barr. Turbo	Silur,	18	costulata (Hypsfpleura) Desh. Cerith.	Lias.	254
clandestina (Cypræolina Br. Marg	Plioc.	229	cotentina (Holopea) d'Orb. Natica	Dėv.	20
clathratula (Microdomus) Whit. Eun.	Dév.	46	Cotteaui (Zygopleura) Cossmann	Séq.	253
clavatus (Eucyclus) Bean, Turbo	Oxf.	55	Cotteswoldiæ (Discohelix) Lyc. Solar.	Baj.	135
clevelandica (Ooliticia) Tate, littor	Lias.	58	couzonensis (Ooliticia) Riche, Littor	Baj.	58
clioides (Pseudonerinea) Etall. Nerin.	Portl.	227	craspedomphalus (Pseudocirsope)		
cochlearella (Medoriopsis) Cossmann	Eoc.	110	Cossmann, Lacuna	Eoc.	102
cochleatus (Onycochilus) Lindström.	Silur.	252	${f c}$ rassilabris (Pseudocirsope) Conr. $Ebor.$	Olig.	102
cœlatus (Straparollus) de Koninck	Carb.	147	crassior (Temanella) Montagu, Turbo	Viv.	93
cœlatura (Pseudotorinia) Conrad, Sol.	Eoc.	166	crassitesta (Ooliticia) Stol. Littor	Tur.	60
Cœneus (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Bath.	58	crateriforme (Schizostoma) de Keninck.	Carb.	132
coislinensis (Nina) Cossm. Littor	Eoc.	81	crenistria (Tubomphalus) Barr. Cap	Dév.	145
colpophora (Pagodula) Cossm. et Piss.	Eoc.	233	crenularis (Calliomphalus) Desh. Troc.	Eoc.	222
colusaensis (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Bath.	59	crenularis (Solariaxis) Desh. Solar	Eoc.	170
compacta (Lacuna) Carpenter	Pleist		cresnensis (Homalaxis) Morlet, Bifr	Eoc.	160
compacta (Ooliticia) Gabb, Littor	Séa.	7 60	cretaceus (Eucyclus) Whiteav. Eun	Alb.	55
compacta (Rhabdospira) Donald	Carb.	259	cretacea (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Cén.	56
complanatum (Schizostoma) Hall, Oph.	Silur.	132	Crevieri (Raphistoma) Bill. Pleurot.	Silur.	178
complanatum (Solarium) Defrance	Plioc.	165	crispum (Trochotugurium) Kænig, Pho.	Plioc.	195
compressa (Lacunella) Cossmann	Eoc.	106	crispicans (Paraturbo) de Lor. Turbo.	Kimm	
concentrica (Palœonarica) Munst. Nat.	Trias.		cristatus (Phanerotinus) Phillips	Carb.	177
conchyliophora (Xenophora) Born, Tr.	Viv.	192	critica (Solariaxis) Bættg. Torinia	Mioc.	170

	Tonn	Doogs		T	Donas
	Terr.	Pages		Terr.	_
Crivelli (Nododelphinula) Pictet et		000	depressulina (Pseudotorina) Sac. Sol.	Mioc.	166
Campiche, Turbo	Barr.	226	derasus (Metriomphalus) de Lor. Turbo	Kimm.	
crotalostoma (Euomphalus) M'Coy	Carb.	129	dertonensis (Pseudotorinia) Sacco	Mioc.	166
cruciana (Nododelphinula) Pictet et	D	200	derelicta (Cordieria) de Greg. Lictoc.	Eoc.	228
Campiche, Trochus	Barr.	226	Deshayesi (Calliomphalus) Heb. et R.	OH	222
crucianum (Raphistoma?) Kittl	Trias.	177 110	Trochus Tung Tung Tungkus	Olig.	222 50
cuisensis (Medoriopsis) Cossmann	Eoc. Eoc.	232	Deshayesi (Hamusina) Terq. Trochus. Deshayesi (Homalaxis) Michaud, Bifr.	Lias.	160
cuisense (Urosalpinx) Zossmann Cumingi (Nina) Philippi, Trochus	Viv.	80	Deshayesi (Littorina) Cossmann	Eoc. Eoc.	66
cumulans (Xenophora) Brong. Trochus.	Olig.	192	Deshayesi (Medoriopsis) Speyer, Lac.	Eoc.	110
Cupido (Eucyclouphalus) d'Orb. Troch.	Lias.	202	Deshayesi (Solariaxis) Michel <sup>ti</sup> Solar	Mioc.	170
Cureti (Discohelix) Cossmann	Néoc.	136	Deshayesi (Xenophora) Michelotti	Mioc.	193
Cureti (Eucyclus) Cossm. Amberl	Apt.	56	Deslangchampsi (Amberleya) Gemmell.	Lias.	49
curiosa (Clisospira) Billings	Silur.	188	Deslongchampsi (Chartroniella) Moore,	LIGS.	4.0
cuspidata (Amberleya) Cossmann	Bath.	49	Turbo	Lias.	40
cyclospira (Nummocalcar) Pethò. Sol.	Sén.	140	Deslongchampsi (Goniospira) Cossm	Bai,	255
cypræiformis (Cypræicassis) Borson,	con.	110	Desvoidyi (Eucyclus) d'Orb	Néoc.	55
Cassis	Mioc.	232	devexus (Euomphalus) Eichwald	Silar.	129
	1,11001		devonicum (Cyclonema) Whidb. Litt.	Dév.	26
dachelensis (Solariaxis) Wann. Sol	Crét.	170	Dewalquei (Ooliticia) Bosq. Littor	Maëst.	60
dalbiensis (Riselloidea) Wilson, Turbo.	Lias.	76	Dewalquei (Pseudocancilla) Br. et Cor.		
dameriacensis (Pseudotorinia) Dh. Sol.	Eoc.	166	Mitra	Paléoc.	230
Damon (Riselloidea) Laube, Pachyp	Trias.	76	diadema (Colpomphalus) Lyc. Solar	Вај.	137
Damesi (Amberleya) Kittl, Scalar	Trias.	49	dialyta (Entomope) Cossm. Lacuna	Eoc.	112
Damesi (Hamusina) Gemmellaro,	Lias.	50	dictyophora (Ooliticia) Ascher, Littor.	Portl.	59
Daphne (Straparollina) Billings	Dév.	154	digoniata (Chartroniella) Cossm	Lias.	39
Davousti (Metriomphalus) d'Orb. Turbo	Bath.	222	dilatatum (Buccinum) Baud. [v. Uro-		
Decewi (Schizostoma) Hall, Pleuron	Dév.	133	salpinx]	Eoc.	232
declivis (Helicotoma) Safford	Silur.	121	dilecta (Solariaxis) Desh. Solarium	Viv.	174
decorata (Ooliticia?) Zekeli, Turbo	Tur.	60	Dilleri (Eucyclus) Stanton, Amberl	Néoc.	55
decorata (Portlockia) Gemmellaro	Perm.	16	dimidiata (Chartroniella) Sow. Troch.	Baj.	40
Delia (Amberleya) d'Orb. Trochus	Raur.	50	dimidiatus (Euomphalus) Koken	Silur.	129
delicatulus (Strophostylus) Lindström,			Dionysii (Straparollus) Monttort	Carb.	146
Cyclonema	Silur.	18	disculus (Disculus) Desh. Solarium	Viv.	171
deliquus (Euomphalus) de Koninck	Carb.	129	discus (Euemphalus) Goldfuss	Dév.	129
delphinoides (Solariaxis) Heilp. Sol	Eoc.	170	disjuncta (Homalaxis) Lamk. Solar	Eoc.	160
delphinuloides (Trachyspira) Gemmel.	Perm.	14	distans (Eccyliomphalus) Billings	Silur.	125
delphinus (Delphinula) Lin. Turbo	Viv.	216	distans (Strophostylus) Lindst. Cyclon.	Silur.	18
densestriata (Littorinopsis) Cossmann.	Eoc.	62	distorta (Rigauxia) Terq. et P. Cerit.	Lias.	255
densinodosus (Eucyclus) Hudl. Amb.	Baj.	54	dives (Trochonema) Barr. Trochus	Dév.	12
dentatus (Metriomphalus) Zek. Turbo.	Tur.	224	divisa (Promathildia) flov. Turrit	Oxf.	255
dentatum (Nummocalcar) d'Orb. Sol	Alb.	140	Dixoni (Pseudomalaxis) Vass. Discoh.	Eoc.	142
dentatus (Phymatifer) Munst. Schiz	Trias.	131	dolomitica (Eunemopsis) Kittl	Trias.	52
dentatocarinatum (Nummocalcar)			Doloris (Eucyclus) de Ryck. Olivia	Cén.	56
Wollemann, Solarium	Néoc.	140	Doncieuxi (Climacopoma) Cossmann	Eoc.	171
denticulata (Delphinula) Lamarck	Eoc.	218	Douvillei (Nipteraxis) Coss. et P. Sol.	Eoc.	167
denticulata (Raphistomina) Ulrich	Silur.	180	Dowlingi (Trochonema) Whiteav. Gyr.	Silur.	12
deornata (Turbina) de Kon. Turbo	Carb.	21	dubisiensis (Oncospi: a) Pict. et C Turbo	Barr.	64
depauperata (Nododelphinula) Lycett,			Dubusi (Nipteraxis) Coss. et Piss. Sol.	Eoc.	167
Turbo	Bath.	226	Dufouri (Climacopoma) Vass. Solar	Eoc.	174
depressa (Discohelix) Terq. et P. Sol.	Lias.	135	Dumasi (Littorina) Cossmann	Eoc.	66
depressa (Platybasis) d'Orb. Strap	Bath.	139	Dumasia (Ooliticia) Guir. et Og. Turbo	Kimm.	59
depressa (Lacunella) Desh. Lacuna	Eoc.	106	Dumonti (Pseudotorinia) Nyst, Solar.	Olig.	166
depressum (Platyschisma) Weller	Carb.	158	dundriensis (Discohelix) Hudl. Str.p.	Baj.	1: 5
depresseringulata (Pseudotorinia) Sac.	Plioc.	166	Dunkeri (Discohelix) Moore	Lias.	54
depressomoniliferum (Solarium) Sac	Plioc.	165	Dunkeri (Eucyclus) Munst. Turbo	Lias.	136

#### ESSAIS DE

Dupriainan (Discohelity) d'Orb. Nirap.   Néoc.   14   256   4   4   256   4   4   4   256   4   4   4   4   256   4   4   4   4   4   4   4   4   4		Terr.	Pases		Terr.	Pages
Duryana (Rohiptetella) d'Orb. Torbo. Duryana (Rohiptetella) d'Orb. Torbo. Duryana (Rohiptetella) d'Orb. Torbo. Dutemplei (Epheria) Desh. Lacuna.  eburnaciormis (Pseudocirsope) Sandh. Lacuna.  Olig. eburnaciormis (Pseudocirsope) Sandh. Lacuna.  Olig. deburnaciormis (Pseudocirsope) Sandh. Lacuna.  Olig. depansa (Brochostlys) Sandh. Mice. 162 despansa (Shropostylas) Sac. Mice. 163 despansa (Shropostylas) Sac. Mice. 164 despansa (Shropostylas) Sac. Mice. 165 descantal (Carbostia) Sac. Sac. descantal (Salapis) Tate. Bec. delatoconica (Solariaxis) Saces. Sol. Pice. delatoconica (Solariaxis) Sac. Mice. 164 descantal (Salapis) Sac. Sac. descantal (Salapis) Sac. Sac. descantal (Salapis) Sac. Sac. descantal (Salapis) Sac. Sac. descantal (Carbostia) Billings. Piev. Carb. delegans (Strophostylus) Hall. Salar. delegans (Strophostylus) Hall. Salar. delegans (Strophostylus) Billings. Piev. delegans (Strophostylus) Billings. Piev. delegans (Strophostylus) Billings. Piev. delegans (Strophostylus) Colinida del Monince delegans (Strophostylus) Billings. Piev. delegans (Strophostylus) Billings. Piev. delegans (Strophostylus) Colinida del Monince delegans (Strophostylus) Coli	Dupiniana (Discohelix) d'Orb. Strap	Néoc.	136	exigua (Eucycloscala) Healey	Rhét.	256
Durtamplei (Epheria) Desh. Lacuna.  eburaeformis (Pseudocirsope) Sandb. Lacuna.  Olig. 101 eburneus (Dissochilus) Tate. Ecc. 141 eburneus (Dissochilus) Tate. Ecc. 142 edentula (Saskoluia) Sov. (Cypreza. Viv. 132 edinsa (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Ecgregius (Eacyclus) Koken. Trias. 262 elata (Serpulospira) Barr. Turbo. Ecgans (Memberleya) Munis. Turbo. Ecgans (Euomphalus) de Koninek. Carb. elegans (Boumphalus) de Koninek. Carb. elegans (Goumphalus) de Koninek. Carb. elegans (Strophostylus) Hall. Silur. elegantula (Actisina) Denoi. Carb. elegantula (Actisina) Denoi. Carb. elegantula (Actisina) Denoi. Carb. elegantula (Actisina) Denoi. Carb. elegantula (Comphalocirrus) Billines. Elora (Omphalocirrus) Billines. Elora (Omphalocirrus) Billines. Elora (Omphalocirrus) Elilines. Pleur. Elora (Omphalocirrus) Billines. Enerius (Esceyelus) Gob. Envilus (Eacyelus) Go	duplicatum (Trochonema) Ulrich. Gyr.	Silur.	12	exigua (Ooliticia) Lyc. Monodonta	Bath.	58
butemplei (Epheria) Desh. Lacuna.  butrams (Pseudocirsope) Sandth.  Lacuna	Durui (Chartroniella) de Lor. <i>Turbo</i> .	Portt.	40	exilis (Clathrobaculus) Healey	Rhét.	256
Expansion (Solariun) Michelotti.   Mioc.   168	Duryana (Rothptetzella) d'Orb. Troch	Baj.	48	exilis (Echinocirrus) Eichw. Sol	Carb.	215
burmens (Priseudocirsope) Sandb. Lacuna	Dutemplei (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	expansa (Bucanospira) Ulrich	Silur.	22
ceburneus (Dissochilus) Tate				expansum (Solarium) Michelotti	Mioc.	163
beburneus (Dissochilus) Tate	eburnæformis (Pseudocirsope) Sandb.					
edentula (Gaskoinia) Sow. Cypraa. Viv. 133 effusa (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Eoc. 109 egregius (Eucyclus) Koken. Träs. 50 ergegius (Eucyclus) Koken. Träs. 50 elaborata (Solariaxis) Gorr. Solar. Eoc. 109 elata (Isapis) Tate. Eoc. 109 elata (Isapis) Tate. Eoc. 109 eledans (Solariaxis) Sacce, Sol. 100 elegans (Solariaxis) Sacce, Sol. 100 elegans (Eucyclus) Koken. Trävbo. 100 elegans (Eucyclus) Koken. 100 elegans (Solariaxis) Sacce, Sol. 100 elegans (Eucyclus) Koken. 100 elegans (Eucy						
edius (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Eoc. 169 egregius (Eucyclus) Koken. Trias. 35 exable (Isapis) (Isate. Eoc. 169 elata (Sapis) Fate. Eoc. 169 elata (Sapis) Fate. Eoc. 169 elata (Sapis) Fate. Eoc. 169 elata (Solariaxis) Sacce, Sol. Plioc. 161 elagans (Amberleya) Munst. Turbo. Dev. 161 elegans (Roumphalus) de Koninek. Carb. 162 elegans (Ouliticia) Desh. Littor. Noc. 262 elegans (Ouliticia) Desh. Littor. Noc. 275 elegans (Ouliticia) Desh. Littor. Noc. 275 elegans (Ouliticia) Desh. Littor. Carb. 162 elegans (Strophostylus) Hall. Silur. 162 elegantula (Aelisina) Donald. Carb. 263 elongata (Aelisina) Donald. Carb. 263 elongata (Aelisina) Donald. Carb. 264 elegans (Iduntrella) Donov. Mur. Viv. 278 elongata (Oliticia) Bros. Littor. Carb. 278 elongata (Oliticia) Bros. Littor. Carb. 278 elongata (Clathurella) Donov. Mur. Viv. 278 elongata (Solariaxis) Somper, Sol. Mioc. 165 Elora (Omphalocierus) Billines. Piero. Elora (Omphalocierus) Billines. Piero. Elora (Omphalocierus) Billines. Piero. Eoc. Eoc. Englis (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. 56 Elipario (Elipario) Elipario (Eliphinula) d'Orb. Turbo. Rator. 165 elongato (Icathurella) Donov. Mur. 278 Englius (Eucyclus) d'Orb. Turbo. Rator. 165 elongato (Icathurella) Donov. Mur. 279 elongata (Icathurella) Donov. Mur. 279 elongata (Icathurella) Donov. Mur. 270 elongans (Serpulospira) Barr. Rol. Dév. 170 elongans (Icathurella) Donov. Mur. 270 elongans (Icathurella) Do					Carb.	
egregius (Eacyclus) Koken					-	
elaborata (Solariaxis) Corr. Solar. Eoc. elata (Sapis) Tate						
clata (Isapis) Tate						
clata (Serpulospira) Barr. Turbo. Dev. clata (Solariaxis) Sacee, Sol. Plice. Traisa clegans (Amberleya) Munst. Turbo. Traisa, Segans (Etomphalus) de Koninek. Carb. clegans (Etomphalus) de Koninek. Carb. clegans (Orlitokia) Desh. Littor. Néoc. Carb. clegans (Orlitokia) Desh. Littor. Néoc. Carb. clegans (Strophostylus) Hall. Silur. clegantula (Aclisina) Donald. Carb. clegantula (Turbonitella) de Koninek clegantula (Turbonitella) de Koninek clongata (Aclisina) Donald. Carb. 286 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 59 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 59 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 59 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 50 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 50 clongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 50 clongata (Clathurella) Donov. Mur. viv. 228 clongata (Strophostylus) Cl. Holop. Carb. 150 clongate (Clathurella) Donov. Mur. viv. 228 clongata (Clathurella) D	,					
elatoconica (Solariaxis) Sacce, Sol. — Piloc. elegans (Amberleya) Munst. Turbo. Trias. 450 elegans (Euomphalus) de Koninek. Carb. 550 elegans (Portlockia) de Koninek. Carb. 550 elegantula (Aclisina) Donald. Carb. 550 elegantula (Aclisina) Donald. Carb. 550 elegantula (Aclisina) Flem. Turrtt. Carb. 550 elongata (Aclisina) Flem. Turrtt. Carb. 550 elongata (Obiticia) Bros. Littor. Carl. 550 elongata (Obiticia) Bros. Littor. Carl. 550 elongata (Cathurella) Donov. Mur. 550 elongata (Cathurella) Donov.				extractus (Metriomphalus) Coss. Euc.	Sén.	324
clegans (Amberleya) Munst. Turbo. Trias. 29 clegans (Enomphalus) de Koninek. Carb. 29 clegans (Ouliteia) Desh. Littor. Néoc. 39 clegans (Ortlockia) de Koninek. Carb. 39 clegans (Strophostylus) Hall. Silur. 216 clegans (Strophostylus) Hall. Silur. 218 clegantula (Aclisina) Donald. Carb. 286 clegantula (Turbonitella) de Koninek Carb. 286 clongata (Aelisina) Flem. Turrit. Carb. 286 clongata (Osliticia) Bros. Littor. Call. 39 clongata (Osliticia) Bros. Littor. Call. 39 clongata (Clathurella) Donov. Mur. 298 clongata (Clathurella) Donov. Mur. 298 cmergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 147 cmarginata (Clathurella) Donov. Mur. 298 cmergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 147 cmarginata (Clathurella) Donov. Mur. 298 cmergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 148 Emilia (Solariaxis) Semper, Sol. Mioc. 170 Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. 358 clinica (Solariaxis) Semper, Sol. Mioc. 170 Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. 358 clinica (Strophostylus) Whiteave. Dév. 186 concinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 359 Eineirani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 186 concinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 359 Eineirani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 187 Expulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Port. 187 Evalus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Port. 187 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo. Port. 187 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo. Raur. 250 enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solariam. 120 Eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr. Tras. 147 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solariam. 120 Eucycla (Spirocyclina) Hillings. Silur. 250 enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solariam. 121 Eucydie (Straparollus) Billings. Silur. 251 Eucydies (Straparollus) de Koninek Carb. 125 Eucydies (Straparollus) de Koninek Carb. 125 Eucydius (Melevionphalus) Terq. Sol. 310 Eucydius (Melevionphalus) Terq. Sol. 310 Eucydius (Melevionphalus) Cossmann. Baj. 252 excevata (Holopea) Ulrich. Silur. 252 Eucydius (Discohelix) Phl. Euomphal. 1214 Eucydius (Melevionphalus) Phil. Turb. 1214 Eucydius (Discohelix) Phl. Euom				fallaciosa (Pseudotorinia) Tiberi, Sol.	Plioc.	166
elegans (Monterleya) Mulns. Harbo.  legans (Enomphalus) de Koninek.  clegans (Ooliticia) Desh. Littor.  Néoc.  elegans (Strophotstylus) Hall.  Silur.  elegans (Strophotslylus) Hall.  Silur.  clegantula (Aclisina) Donald.  Carb.  elegans (Latisina) Donald.  Carb.  elegans (Doliticia) Bros. Littor.  Carb.  Elora (Omphalocirus) Billinss. Heur.  selongata (Ooliticia) Bros. Littor.  Call.  Elora (Omphalocirus) Billinss. Heur.  selongata (Clathurella) Donov. Mr. V.  emergens (Serpulospira) Barr. Rot.  Elora (Omphalocirus) Billinss. Heur.  semergens (Serpulospira) Barr. Rot.  Emilia (Solariaxis) Semper, Sol.  Miloc.  Emilia (Solariaxis) Semper, Sol.  Miloc.  Emilia (Solariaxis) Semper, Sol.  Emilia (Solariaxis) Semper, Sol.  Englus (Eucyelus) Bros.  Englus (Eucyelus) Bros.  Englus (Eucyelus) Grob. Trochos.  Englus (Eucyelus) Grob. Trochos.  Englus (Eucyelus) Bros.  Englia (Bolor) Englosy Dum.  Elora (Delphinula) Bro.  Elora (Englus) Bros.  Englus (Eucyelus) Bros.  Englus (Eucyelus) Bros.  Elira (Elagrella) Dumon.  Elira (Elagrella) Dumon.  Elira (Elicuctus) Eliments  Elira (Elicuctus) Bros.  Elira (Elicuctus) Eliments  Elira (Elicuctus) Bros.  Elira (Elicuctus) Eliments  Elira (Elicuctus) Bros.  Elira (Elicuctus) Bros.  Erriy (Ooliticia) Dumon Trarbo.  Elira (Elicuctus) Bros.  Erriy (Ooliticia) Eliments  Elira (Elicuctus) Bros.  Erriy (Ooliticia) Bros.  Elira (Elicuctus) Elira Bros.  Elira (Elicuctus) Elira Bros.  Erriy (Elicuctus) Elira Bros.  Erriy (Elicuctus) Bros.  Erriy (Eliratis) Elira Bros.  Erriy (Elicutus) Elira B						
clegans (Ouliticia) Desh. Littor. Néoc. cleans (Portlockia) de Koninck. Carb. delegans (Strophostylus) Hall. Silur. delegans (Strophostylus) Hall. Silur. 258 clongata (Aclisina) Donald. Carb. 258 clongata (Aclisina) Donald. Carb. 258 clongata (Aclisina) Bros. Littor. Carl. 258 clongata (Ouliticia) Bros. Littor. Call. 258 clongata (Ouliticia) Bros. Littor. Call. 258 clongata (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 268 clongata (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 268 clongata (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 278 cmergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 155 clongatis (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 288 clongata (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 286 continos (Stophostyla) Donov. Mr. Viv. 288 clongata (Clathurella) Donov. Mr. Viv. 286						
elegans (Portlockia) de Koninck. Carb. 46 elegans (Strophostylus) Hall. Silur. 47 elegantula (Aclisina) Donald. Garb. 28 elegantula (Turbonitella) de Koninck Carb. 28 elegantula (Turbonitella) de Koninck Carb. 28 elegantula (Turbonitella) de Koninck Carb. 28 elongata (Ooliticia) Bros. Littor. Carb. 28 elongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 38 elongata (Clathurella) Donov. Mur. Viv. 28 emergens (Serpulospira) Barr. Rol. Dév. 145 emergens (Serpulospira) Barr. Rol. Dév. 145 emilies (Solariaxis) Symper, Sol. Mioc. 170 Emilies (Solariaxis) Whiteave. Dév. 185 Fischeri (Pelphinula) Rig. et Sauv. Bath. 217 Fischeri (Pelphinula) Fig. et Sauv. Bath. 217 Emplus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Port. 181 Emilies (Solariaxis) d'Arrabo. Port. 182 Endous (Neltriomphalus) d'Orb. Turbo Broat Mioc. 181 Emilies (Solariaxis) d'Arrabo. Port. 182 Endous (Neltriomphalus) d'Orb. Turbo Broat Mioc. 181 Emilies (Solariaxis) d'Arrabo. Port. 182 Endous (Discohelix) Dun. Turbo. Raur. 252 Enthridgel (Spirocyclina) Laube, Turbo. Silur. 183 Endous (Neltriomphalus) d'Orb. Turbo Gostilia Mort. 183 En					Alb.	39
elegans (Strophostylus) Hall. Silur delegantula (Aclisina) Donald. Carb. 28 elegantula (Turbonitella) de Koninck elongata (Aclisina) Flem. Turrit. Carb. 28 elongata (Aclisina) Flem. Turrit. Carb. 28 elongata (Ooliticia) Bros. Littor. Call. 59 Elora (Omphalocirrus) Billings, Pleur carginata (Clathurella) Donov Mav. Viv. 28 emergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 15 Emiliæ (Solariaxis) S-mper, Sol. Mioc. 170 Emiliæ (Solariaxis) S-mper, Sol. Mioc. 170 Emylius (Eucyclus) Bras. Rot. Dév. 15 Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trorbo. Lias. 34 encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 34 encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 35 Eiglaraii (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 16 Emplius (Eunemopsis) Laube, Turbo. Raur. 217 Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Raur. 217 er onea (Arshimediella) Cossmann. Phoc. 25 Erxy (Obliticia) Orb. Turbo. Portl. 55 Erxy (Obliticia) Orb. Turbo. Baj. 260 eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. 260 eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. 260 eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. 260 eucycla (Spirocyclina) Billings. Silur. 261 encestraia (Esapsis) Carpenter. Peleco. 29 Eurydice (Straparollina) Billings. Silur. 29 evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 224 exavata (Feretrina) Cossmann. Baj. 252 excavatum (Trochonema) Err. Turbo. Baj. 253 excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. 260 excevatum (Trochonema) Barr. Turbo. 260 excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. 260 excevatum (Tr				_	Mioc.	166
elegantula (Aclisina) Donald				fenestralis (Wohrmannia) Whid. Euo.	Dév.	131
elogatu (Aclisina) Flem. Turrtt				fenestrata (Isapis) Carpenter	Pleist	. 90
elongata (Aclisina) Flem. Turrit. Carb. elongata (Politicia) Bros. Littor. Call. Elora (Omphalocirrus) Billings. Pleur cmarginata (Clathurella) Donov. Mur. Viv. 228 mergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. Emiliæ (Solariaxis) Semper, Sol. Mico. Tochius. Carb. Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Cencinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Dév. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Portl. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Portl. Elerative (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. Ethrridgei (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. Stenomphaloides (Solariaxis) d'Archia Solarium. Epochesis (Achoptychia) Piette, Cerit. Lias. Solarium. Epochesis (Solariaxis) d'Archia Solarium (Epheria) Cossm. Lzc. Cevolvens (Lytospira) Koken. Silur. 254 (Eunomphalus) (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Dév. 125 (Evaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Dév. 126 (Indian) Elitings. Silur. 256 (Indian) Elitings. Silur. 257 (Indian) Elitings. Silur. 258 (Indian) Elitings. Silur. 259 (Indian) Elitings. Silur. 250 (Indian) Elitings. Silur. 250 (Indian) Elitings. Silur. 251 (Indian) Elitings. Silur. 252 (Indian) Elitings. Silur. 253 (Indian) Elitings. Silur. 254 (Indian) Elitings. Silur. 255 (Indian) Elitings. Silur. 255 (Indian) Elitings. Silur. 256 (Indian) Elitings. Silur. 257 (Indian) Elitings. Silur. 257 (Indian) Elitings. Silur. 258 (Indian) Elitings. Silur. 258 (Indian) Elitings. Silur. 259 (Indian) Elitings. Silur. 250 (Indian) Elitings. Silur. 251 (Indian) Elitings. Silur. 251 (Indian) Elitings. Elitings. 251 (Indian) Elitings. Silur. 252 (Indian) Elitings. Elitings. 252 (Indian) Elitings. Elitings. 252 (Indian) Elit				ferox (Discohelix) Gümb. Euomph	Rhél.	135
elongata (Ooliticia) Bros. Littor				ferratus (Eucyclus) Bræs. Turbo	Call.	55
Elora (Omphalocirus) Billings, Pleur. Silur. 218 emarginata (Clathurella) Donov. Mur. Viv. 228 emergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 145 Emiliae (Solariaxis) S-mper, Sol. Mioc. 170 Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. 252 Emylius (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 253 Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 185 Einjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 185 Enjelrani	9 .			Ferryi (Ooliticia) Dumort Turbo	Lias.	58
emarginata (Clathurella) Donov. Mur. viv. emarginata (Clathurella) Donov. Mur. viv. emergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. 125 Emiliæ (Solariaxis) Semper, Sol. Mioc. Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 125 Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 126 Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Bap. Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Raur. 217 Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Portl. Lias. Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Baj. 202 Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Baj. 202 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Epoc. Silur. 226 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. Silur. 226 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. Silur. 227 enomphalus (Eleperia) Cossm. L.c. Ecc. evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 227 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 165 exaltatus (Straparollus) Bellings. Silur. 227 exceavatum (Trochonema) Bar. Turbo. Baj. 228 excavatum (Trochonema) Bar. Turbo. Silur. 228 excela (Holopea) Ulrich. Silur. 228 excela (Holopea) Ulrich. Silur. 248 excipua (Discohelix) Phil, Exomphal. Lias. 433 exigua (Discohelix) Brosamlen. 228 Eniliæ (Solariaxis) v. Kæn. Sol. 136 filosum (Trochoneman Bar. Turbo. 147 filosum (Trochoneman Bar. Turbo. 228 Firketi (Calliomphalus) Br. et C. Turb. Paléoc. 222 Fischeri (Delphinula) Br. et C. Turb. Paléoc. 222 Fischeri (Potorcula) Cossmann. Lias. 252 fistual (Echinocirus) Stopp. Cirr. Trias. 47 flammutigera (Katosira) Piette, Cerith. Bath. 233 leuricic (Ratosira) Piette, Cerith. Bath. 233 fleuricic-insis (Oolticia) Piete, Cerith. Bath. 234 fleuricic-insis (Oolticia) Piete, Cerith. Bath. 234 fleuricic-insis (Oolticia) Piete, Cerith. Bath. 235 fleuricic-insis (Oolticia) Piete, Cerith. Bath. 237 fleu				filicinctus (Strophostylus) Whiteav	Silur.	. 18
emergens (Serpulospira) Barr. Rot. Dév. H5 Emiliæ (Solariaxis) Semper, Sol. Mioc. Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. Lias. 54 encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 55 Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 45 eothinos (Isapis) Tate. Eoc. 50 Enaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. 70 Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. 71 Equipus (Archimediella) Cossmann. 71 Evalde (Spirocyclina) Piette, Cerit. 71 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo. 71 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo 71 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo 72 Eurydice (Straparollina) Billings. 51 Eurydice	, ,			filosa (Solariaxis) v. Kæn. Solar	Olig.	170
Emiliæ (Solariaxis) Semper, Sol. Mioc Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus Lias. 54 encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 55 Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 56 eothinos (Isapis) Tate. 6cc. 6cc. 6cc. 6cc. 6cc. 6cc. 6cc. 6c				filosum (Trochonema) Barr. Turbo	Dév.	12
Emylius (Eucyclus) d'Orb. Trochus. cercinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. Enjelrani (Strophostylus) Cl. Hotop. Eoc. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiae Solarium. Solarium. Eoc. Eoc. enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiae Solarium. Eudoxus (Metriomphalus) Billings. Eurydice (Straparollina) Billings. Eigen de fermina (Epheria) Cossmann. Eoc. Eoc. Eoc. Eoc. Itop Eurotomaria. Eoc. Itop Eurotomaria. Eoc. Itop Evacavatu (Trochonema) Bar.: Turbo. Eoc. Itop Evacavatu (Trochonema) Bar.: Turbo. Eoc. Itop Evacavatu (Trochonema) Ulrich. Silur. Evacing (Discohelix) Print, Fatomphal. Evigua (Discohelix) Print, Euomphal. Evigua (Discohelix) Brôsamleu. Lias. Eigeneri (Delphinula) Rig. Et. Curlb. Erischeri (Delphinula) Rig. Et. Carlb. Hammuligera (Katosira) Piette, Certih. Bath. 253 Eduricicia (Echinocirrus) Stopp. Cirr. Trias. 47 Edammuligera (Katosira) Piette, Certih. Bath. 253 Educricinsis (Oolticia) Picte, Crerih. Bath. 253 Educricical (Echinocirrus) Stopp. Cirr. Trias. 47 Edammuligera (Katosira) Piette, Certih. Bath. 253 Educricical (Echinocirrus) Stopp. Cirr. Trias. 48 Educricical (Echinocirrus) Stopp. Cirr. Trias. 48 Educricical				fimbriatus (Astralites) Whiteaves	Dév.	
encrinus (Discohelix) Dum. Strapar. Lias. 455 Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. eothinos (Isapis) Tate. Eoc. 90 Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Tr as. 47 Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Raur. 217 er onea (Archimediella) Cossmann. Ploc. 258 Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Portl. 528 Ethridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Baj. 202 eucycla (Spirocyclina) Laube, Turrb. Trias. 260 eumphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Eoc. 170 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. 218 Eurydice (Straparollina) Billings. Situr. 217 enrydictinm (Epheria) Cossm. L.c. Eoc. 2170 evolvens (Lytospira) Koken. Sol. Olig. 218 exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. 217 excavata (Peretrina) Cossmann. Baj. 228 excavatum (Trochonema) Bar. Turbo. 218 excavatum (Trochonema) Bar. Turbo. 219 excetsa (Holopea) Ulrich. Silur. 220 excentricum (Trochonema) Ulrich. Si						
Enjelrani (Strophostylus) Cl. Holop. Dév. 48 eothinos (Isapis) Tate						
eothinos (Isapis) Tale						
Epaphus (Eunemopsis) Laube, Turbo. Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo. Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo. Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Endensis (Anoptychia) Piette, Cerit. Etheridgei (Spirocyctina) Laube, Turr. Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo Enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Eoc. Eoc. Eurydice (Straparollina) Billings. Eurydice (Straparollina) Billings. Eurydicitium (Epheria) Cossm. L-zc. Evolvens (Lytospira) Koken. Evolvens (Lytospira) Koken. Evolvens (Lytospira) Koken. Evolvens (Lytospira) Koken. Evolvens (Eyeudotorinia) v. Kœn. Sol. Evaltatus (Straparollus) de Koninck. Exaltatus (Straparollus) de Koninck. Exacevata (Teretrina) Cossmann. Baj. Excavatum (Trochonema) Bar. Turbo. Excentricum (Trochonema) Utrich. Exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Evigua (Discohelix) Brôsamlen.  Elias Enrydice (Straparollus) Roben. Evolvens (Lytospira) Koken. Evolvens (Lytospira)						
Epulus (Delphinula) d'Orb. Turbo Raur. er onca (Archimediella) Cossmann Ploc. 258 Eryx (Ooliticia) d'Orb. Turbo Portl. 559 etalensis (Anoptychia) Piette, Cerit Lias. 253 Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo Baj. eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr Trias. 260 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium Eoc. 170 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. 253 Eurydice (Straparollina) Billings Situr. 254 eurydictinm (Epheria) Cossm. Lzc. Eoc. 105 evolvens (Lytospira) Koken Silur. 255 exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. exavata (Peretrina) Cossmann Baj. 255 exceesa (Holopea) Ulrich Silur. 26 excentricum (Trochonema) Bar. Turbo. Dév. 27 excelsa (Holopea) Ulrich Silur. 27 excelsa (Holopea) Ulrich Silur. 27 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 254 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 255 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 256 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 257 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 257 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 257 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 257 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 258 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 259 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 259 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 259 exigu						
Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Eryx (Osliticia) d'Orb. Turbo Portl. 59 etalensis (Anoptychia) Piette, Cerit Lias. 253 Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo Baj. 202 eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr Trias. 260 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo Raur. 224 enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium Eoc. 170 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. 135 Eurydice (Straparollina) Billings Situr. 27 eurydictinm (Epheria) Cossm. Lzc. Eoc. 105 evolvens (Lytospira) Koken Silur. 27 exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. 27 exacvata (Peretrina) Cossmann Baj. 255 exacvatum (Trochonema) Bar. Turbo. Dév. 27 excelsa (Holopea) Ulrich Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich Silur. 20 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 424 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 435 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 435  Elerydice (Spirocyclina) Laube, Turbo. Baj. 256 formosu (Colpomphalus) Teq. Sol. Bath. 437 fossar (Fossarus) Adams, Natica Viv. 86 fossilis (Delphinula) Martin Plico. 218 fossilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 257 formosu (Colpomphalus) Teq. Sol. Bath. 437 fossar (Fossarus) Adams, Natica Viv. 86 fossilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 267 formosu (Colpomphalus) Teq. Sol. Bath. 437 fossar (Fossarus) Adams, Natica Viv. 86 fossilis (Delphinula) Martin Plico. 218 fossar (Fossarus) Adams, Natica Viv. 86 fossilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 40 fragilis (Medoriopsis) Desh.						
etalensis (Anoptychia) Piette, Cerit.  Lias. 253 Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Baj. eucycta (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. 260 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium.  Solarium.  Eoc. Homphalus (Discohelix) Qr. Strap. Lias. 250 Eurydice (Straparollina) Billings. Situr. 251 Eurydice (Straparollina) Billings. Situr. 252 Evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 253 Evaltatus (Straparollina) V. Kæn. Sol. Olig. 252 exavatum (Trochonema) Bar. Turbo. Dév. 253 excavatum (Trochonema) Utrich. Silur. 254 excelsa (Holopea) Utrich. Silur. 255 exergua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 254 exigua (Discohelix) Brosamlen. Lias. 255 Entridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo. Salur. 256 formosa (Aclis) Br. et Corn. Scatur. Paléoc. 257 formosus (Colpomphalus) Terq. Sol. Bath. 437 fossar (Fossarus) Adams, Natica. Viv. 86 fossilis (Delphinula) Martin. Plioc. 218 Fourneti (Cirrus) Dumortier. Lias. 200 fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 40 fragile (Trochenema) Utrich. Silur. 127 fraternas (Eunemal Bar. Turbo. Gothl. 13 fraternas (Eunemal Bar. Turbo. Sen. 56 funatus (Metriomphalus) Goldf. Delp. Séq. 224 funatoplicosa (Nododelphinula) Quenst. Turbo. Seq. 224 funatoplicosa (Nododelphinula) Quenst. Turbo. Raur. 226 funiculatus (Metriomphalus) Phil. Turb. Mioc. 230	Eryx (Obliticia) d'Orb. Turbo	Portl.	. 59			
eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr. Trias. 260 Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Eoc. 170 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Lias. 135 Eurydice (Straparollina) Billings. Situr. 127 eucydictinm (Epheria) Cossm. Lcc. Eoc. 105 evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 165 exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. 147 excavatu (Trochonema) Barr. Turbo. Dév. 12 excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich. Silur. 14 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 134 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 135 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 220		Lias.	253			
Eudycus (Metriomphalus) d'Orb. Turbo Raur.  224 enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Eoc. 170 enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Eurydice (Straparollina) Billings. Silur. 235 eurydicinm (Epheria) Cossm. Luc. Eoc. 165 evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 465 exatlatus (Straparollina) Gekoninek. Eacavatu (Terctrina) Cossmann. Baj. 253 excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. 240 excentricum (Trochonema) Ulrich. Silur. 241 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Euiss. 240 fossar (Fossarus) Adams, Natica. Viv. 86 fossarus) Adams, Natica. Vi	Etheridgei (Spirocirrus) Lyc. Turbo	Baj.	202			
enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac  Solarium	eucycla (Spirocyclina) Laube, Turr	Trias.	260			
Solarium. Eoc. 170 Enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac Solarium. Eoc. 170 Enomphalus (Discohelix) Qx. Strap. Lias. 135 Eurydice (Straparollina) Billings. Silur. 125 enrydictinm (Epheria) Cossm. Lzc. Eoc. 105 evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 127 Ewaldi (P-eudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 166 exaltatus (Straparollus) de Koninck. Carb. 147 excavata (Peretrina) Cossmann. Baj. 255 excavatum (Trochonema) Bar. Turbo. Dév. 122 excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. 127 excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. 128 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 133 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 200 fragilis (Medor.opsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 40 fragilis (Medor.ops	Eudoxus (Metriomphalus) d'Orb. Turbe	Raur.	224			
enomphalus (Discohelix) Qu. Strap. Eurydice (Straparollina) Billings. Silur. eurydictinm (Epheria) Cossm. Lzc. evolvens (Lytospira) Koken. Silur. Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. exaltatus (Straparollins) de Koninck. exavata (Feretrina) Cossmann. Baj. exavata (Feretrina) Cossmann. Baj. exavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Silur. excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. Evoluria (Straparollus) Phil. Euomphal. Evigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias.  Eoc. 135 fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Paléoc. 40 fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Fragilis (Medoriopsis) Desh. Lacuna. Fragilis (Medoriopsis) Policin. Silur. 12 fraternus (Eunema) Barr. Turbo. Silur. Pleurotomaria. Silur. Pleurotomaria. Silur. 14 fraternus (Eunema) Barr. Turbo. Silur. Pleurotomaria. Silur. 154 fraternus (Eunema) Barr. Turbo. Silur. Pleurotomaria. Silur. 165 frunatus (Aleviompalopterus) Lindstr. Pleurotomaria. Silur. 184 fruschia (Euomphalopterus) Lindstr. Pleurotoma	enomphaloides (Solariaxis) d'Archiac					
Eurydice (Straparollina) Billings Situr. 134 eurydictinm (Epheria) Cossm. Lzc Eoc 105 evolvens (Lytospira) Koken Situr. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol Olig. 166 exaltatus (Straparollus) de Koninck Carb 147 excavata (Peretrina) Cossmann Baj. 255 exavatum (Trochonema) Barr. Turbo Dév 127 excelsa (Holopea) Utrich Situr. 141 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 143 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 135  Fragile (Trochenema) Ulrich Situr. 125 fragile (Trochenema) Ulrich Situr. 125 fraternus (Eunema) Barr. Turbo Gothl. 13 fragile (Trochenema) Ulrich Situr. 127 fraternus (Eunema) Barr. Turbo Gothl. 13 fraternus (Eunema) Barr. Turbo Situr. 141 fraternus (Eunema) Ulrich Situr. 141 fraternus (Eunema) Ulrich Situr. 141 fraternus (Eunema) Eurobar. 141 fraternus (Eunema) Eurobar. 141 fraternus (Eunema) Eurobar. 141 fraternus (Eunema) Eurobar. 141	Solarium	Eoc.				
Eurydice (Straparollina) Billings. Situr. 134 enrydictinm (Epheria) Cossm. Lzc. Eoc. 105 evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 166 exaltatus (Straparollina) de Koninck. Carb. 147 excavata (Teretrina) Cossmann. Baj. 253 excavatum (Trochonema) Bar: Turbo. Dév. 12 excelsa (Holopea) Urich. Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich. Silur. 11 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 134 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 135 fraternus (Eunema) Bar: Turbo. Gothl. 13 fraternus (Eunema) Bar: Turbo. Gothl. 13 fraternus (Eunema) Bar: Turbo. Silur. 255 franatus (Euomphalopterus) Lindstr. Pleurotomaria. Silur. 184 Fritschi (Eucyclus) Muller, Turbo. Séq. 224 funatoplicosa (Nedodelphinula) Quenst. Turbo. Raur. 226 funiculatus (Metriomphalus) Phil. Turb. Raur. 224 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 135 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 230	enomphalus (Discohelix) Qu. Strap	Lias.	435			
evolvens (Lytospira) Koken. Silur. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 465 exaltatus (Straparəllus) de Koninck. Carb. 147 excavata (Teretrina) Cossmann. Baj. 255 excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Dév. 12 excelsa (Holopea) Urich. Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich. Silur. 141 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 134 exigua (Discohelix) Brösamlen. Lias. 135  Eoc. 105 Irenatus (Euomphalopterus) Lindstr. Pleurotomaria. Silur. 184 Fritschi (Eucyclus) Muller, Turbo. Séq. 224 funatopicosa (Nododelphinula) Quenst. Turbo. Raur. 226 funatopicosa (Nododelphinula) Phil. Turb. Raur. 226 funiculatus (Metriomphalus) Phil. Turb. Raur. 226	Eurydice (Straparollina) Billings	Situr.	154			
evolvens (Lytospira) Roken. Silur. 127 Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 168 exaltatus (Straparəllus) de Koninek. Carb. 147 excavata (Feretrina) Cossmann. Baj. 253 excavatum (Trochonema) Barr. Turbo. Dév. 12 excelsa (Holopea) Urich. Silur. 20 excentrícum (Trochonema) Ulrich. Silur. 41 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 134 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 135  Elevatotomaria. Silur. 184 Fritschi (Eucyclus) Muller, Turbo. Sén. 56 funatus (Metriomphalus) Goldf. Delp. Séq. 224 funatoplicosa (Nododelphinula) Quenst. Turbo. Raur. 226 funiculatus (Metriomphalus) Phil. Turb. Banr. 224 exigua (Discohelix) Brôsamlen. Lias. 135 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 230	enrydictium (Epheria) Cossm. Lac	Eoc.	105		·	, 10
Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol. Olig. 465 exaltatus (Straparəllus) de Koninck . Carb. 147 excavata (Feretrina) Cossmann	evolvens (Lytospira) Koken				Silar	184
exaltatus (Straparollus) de Koninck . Carb	Ewaldi (Pseudotorinia) v. Kæn. So!					
excavata (Teretrina) Cossmann Baj. 252 excavatum (Trochonema) Bar.: Turbo. Dév. 122 excelsa (Holopea) Ulrich Silur. 202 excentricum (Trochonema) Ulrich Silur. 412 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 434 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 435 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 220	, -					
excavatum (Trochonema) Bar:. Turbo. Dév. 12 excelsa (Holopea) Ulrich. Silur. 20 excentricum (Trochonema) Ulrich. Silur. 41 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal. Trias. 434 exigua (Discohelix) Brôsamleu. Lias. 435 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 220	4				-	
excetsa (Hotopea) Urich					1.	
excentricum (Trochonema) Ulrich Sthr. 41 exigua (Discohelix) Phil. Euomphal Trias. 434 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 435 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus Mioc. 224	,				Raur.	226
exigua (Discohelix) Phil. Euomphat Irias. 134 exigua (Discohelix) Brôsamlen Lias. 135 Gabbi (Cominel'a) Dall, Molopophorus. Mioc. 280	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		
ciety da (Discontina) Discontina, Disconti						
exiguus (Eccynoniphatus) Mindie, rhan. Dev. 125 gaiceanna (rseudocirsope) Beetig. Lac. Miloc. 100						
	exiguus (Eccynomphaius) winaie, Phai	. Dev.	1 =-)	gaicouna (r sendocirsope) bettg. Lac.	MIOC.	100

#### PALÉOCONCHOLOGIE COMPARÉE

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
Gaspesia (Holopea) Clarke	Dév.	20	Grumii (Littorinopsis) Opph. Litt	Olig.	62
Gaudryi (Solariaxis) Morl. Solar	Eoc.	170	Guebhardi (Nummocalcar) Cossmann.	Barr.	140
gaultina (Ooliticia?) de Lor. Raul	Alb.	60	Guerangeri (Nododelphin.) d'Orb, Turb.	Cén.	226
gemmatus (Eucyclus) Lyc. Amberl	Baj.	54	Guillieri (Cyclonema) OEhlert, Turbo.	Dèv.	26
Gemmellaroi (Rothplezella) Zittel, Troc.	Portl.	48	Gümbeli (Discohelix) von Ammon	Baj.	135
generalis (Eucyclus) Munst. Turbo	Baj.	54	gymna (Delphinula) Cossm. et Piss	Eoc.	218
Geslini (Cirsope) Vasseur, Lacuna	Eoc.	103	gymna (Dumasella) Cossm. Littor	Eoc.	73
giganteus (Euomphalus) de K. Raphist.	Carb.	129	0, (		
glabrum (Trochonema) Linds. Cyclon	Silur.	12	Hamiltoniæ (Halopea) Hall, Macroch	Dév.	20
glabratum (Platyschisma) Phill. Pleur.	Carb.	158	Hamiltoniæ (Trochonema) Hall, Cycl.	Dév.	12
Glandulæ (Anoptychia) Dumort. Turr.	Lias	253	hamptonensis (Metriomphalus) Morr.	2011	
globatus (Metriomphalus) Buv. Delph.	Raur.	224	et Lycett, Turbo	Bath.	223
globosa (Turbonitella) de Koninck	Carb.	27	Haueri (Riselloidea) Kittl, Pachyp	Trias.	
globulosa (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	Heberti (Lamelliphorus) Laube, Onust.	Call.	191
gloriosus (Paraturbo) Zittel, Turbo	Portl.	38	Heberti (Torinia) Desh. Philippia	Viv.	172
Goldfussi (Delphinula) Binck. Trochus	Maëst		Hecale (Straparollus) Hall, Euomph	Dév.	147
Goldfussi (Omphalocirrus) d'Arch. et de			Helenæ (Colpomphalus) Dum. Solar.	Lias.	136
Vern. Euomphalus	Dév.	213	Heliacus (Lamelliphorus) d'Orb. Troc.	Lias.	191
goniatus (Eucyclus) Eug. Deslong	Baj.	54	heliciforme(Platyschisma) M. Euomph.	Dev.	158
goniata (Littorinopsis) Cossmann	Eoc.	62	heliciformis (Straparollus) de Koninck.	Carb.	
Goossensi (Nipteraxis) Morlet, Sol	Eoc.	167	helicinum (Platyschisma) Muns. Euom.	Dév.	158
Gosseleti (Semisolarium) Barrois, Sol.	Alb.	156	heliçoides (Euomphalus) Koken	Silur.	
gothlandicus (Eccyliomphalus) Lindst.	Silur.	125	heliçoides (Homalaxis) Cossm. et Piss.	Eoc.	160
Goupilianus (Metriomp.) d'Orb. Turbo	Cèn.	224	heliçoides (Platyschisma) Sow. Amp.		157
gracilis (Clathurella) Mtg. Murex	Viv.	228	helicomorpha (Platyschisma) de Kon.	Carb.	158
gracilis (Oncospira) Zittel	Portl.	64	Heliscus (Ooliticia) Sauv. et Rig. Troc.	Arg.	59
gracilis (Rigauxia) Dar. de la Chav	Lias.	255	helvetica (Delphinula) Cossm. et Peyr.	-	218
gracilis (Strophostylus) Ulr. Cyclon	Silur.	18	hemicolpa (Anoptychia) Cossmann	Lias.	253
gracilis (Raiblia) Wôhrm. Diploch	Trias.	204	hemisphæricum (Nummoc.) Coss. Sol.	Bath.	140
gracilis (Tectospira) Blaschke	Trias.	80	heptagoniatus (Paraturbo) Cossmann.	Barr.	37
gracillima (Turbonitella) J. Böhm	Trias.	28	heros (Cœlocentrus) Koken	Trias.	
gradatus (Euomphalus) de Koninck	Carb.	129	Hesione (Trochonema) Perner	Dév.	12
gradatus (Euomphalus) Kokea	Silur.	129	heterogenus (Dissochilus) Desh. Quoya.	Eoc.	114
gradatus (Spirocirrus) Hudl. Cirrus	Baj.	202	heterostoma (Horizostoma) Gein. Cer.	Cen.	250
gradata (Viviania) Koken, Solar	Trias.	153	hierlatzensis (Eucyclomphal.) v. Amm.	Lias.	203
grandis (Medoriopsis) Cossmann	Eoc.	110	hirsuta (Delphinula) Eug. Deslongch	Bath.	217
grandis (Straparollus) de Koninck	Carb.	147	Hærnesi (Discohelix) Laube, Solar	Call.	135
granicosta (Ooliticia) Buv. Littorina	Raur.	59	Hærnesi (Pseudocirsope) Bættger, Lac.	Mioc.	102
granosa (Helicotoma) Ulrich	Silur.	181	Hærnesi (Solarium) Michelotti	Mioc.	105
granosum (Nummocalcar) d'Orb. Sol.	Alb.	140	Hofmanni (Delphinula) Pethô, Astr	Sén.	218
grantenensis (Aclisina) Donald	Carb.	258	hologyriformis (Palæonarica) Blasch.	Trias.	
granulata (Raiblia) Kittl, Flemingia	Trias.	204	horridus (Eucyclus) Hudl. Amberl	Baj.	54
granulosus (Metriomphalus) Stol. Gibb.	Sén.	224	hortensis (Solariaxis) Opph. Solar	Eoc.	170
Grasiana (Ooliticia) Catt. Turbo	Néoc.	59	Houdardi (Claviscala) Cossmann	Néoc.	257
grata (Teretrina) Terq. et P. Turrit	Lias.	255	Houdardi (Funis) Cossmann	Alb.	256
Grateloupi (Littorina) Deshayes	Mioc.	66	Hudlestoni (Nododelphinula) Co sm	Baj,	226
Grateloupi (Solarium) d Orbigny	Mioc.	164	Hudlestoni (Ooliticia) Grepp. Litt	Baj.	58
Gravesianum (Trochotugurium) d'Ocb.	111100.	101	Hudlestoni (Spirocirrus) Cossmann	Baj.	202
Phorus.	Eoc.	193	Hugianum (Semisolar.) Pict. et C. Sol.	Alb.	156
grayensis (Sulcoactæon) Maire	Portl.	227	humerosum (Cyclonema) Ulrich	Silur.	
gregaria (Hypsipleura) Stanton	Néoc.	254	humerosus (Eucyclus) Stant. Turbo	Néoc.	53
Greppini (Purpuroidea de Lor. Turbo.	Raur.	249	humilis (Holopea) Clarke et Swartz	Dev.	20
Griffithi (Tropidostropha) M'Coy,	maul.	240	numins (tiotopea) clarke of Swartz	Der.	20
Pleur	Carb,	181	imbricatus (Eucyclus) Sow. Troch	Lias.	54
Grossouvrei (Climacopoma) Cossmann.	Sén.	174	immaturus (Turbochilus) Barr. Turbo	Silur.	36
Grossouvrei (Delphinula) Cossmann.	Sén.	218	impotens (Schizostoma) de Koninck	Carb.	133
arospontroi (perbuinaia). (1035mann.		*10 )	imposona (ocuizoatoma) ao moninca	au i i) ,	100

#### ESSAIS DE

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
impressa (Platyaera) Schaf, Troch	Rhet.	207	Kobyi (Eucyclus) de Loriol, Turbo	Oxf.	55
inæquicostata (Ooliticia) Kaun. Turbo	Sén.	60	Kokeni (Asperilla) Picard, Delphin	frias.	209
inamicta (tholopea) Whidb. Turbo	Dév.	10	Kokeni (Euomphalus) Cossmann	Carb.	129
inconspicua (Turbinilopsis) de Kon	Carb.	28	Konincki (Straparollus) Cossmann	Carb.	146
inconstans (Ooliticia) Stol. Littor	Sén.	60	korykanensis (Ooliticia) Weinz. $Turbo$	Sén.	60
incrassata (Lacuna?) Kittl	Trias	102	Kossmati (Semiselar.) Newton, Sol	Sén.	157
increscens (Eccyliopter.) Eichw. Euom.	Silur.	184	kostejense (Tectarium) Bættger	Mioc.	71
indecisus (Paraturbo) Pict, et Roux	Alb.	39.	kostejensis (Solariaxis) Bættger Sol	Mioc.	170
indica (Discollelix) Stol. Strapar	Cen.	136			
ineptus (Straparollus) de Koninck	Carb.	146	Labadyei (Phymatifer) Goldf. Euomp.	Dév.	130
Infernoi (Gaskoinia) CerIrelli, Glob.	Plioc.	233	labiata (Cirsope) Sandb. Lacuna	Olig.	103
infimum (Platyschisma) Barr. Turbo.	Silur.	158	laciniata (Delphinula) Lamarck	Viv.	216
inflatum (Cyclonema) Ulrich	Silur.	26	Lacordairianum (Cyclonema) de K. Troc.		13
inflata (Serpulospira) Barr. Rotel	Silur.	145	lacuna (Lacuna) Montagu, Helix	Viv.	98
inflatus (Strophostylus) Whiteaves	Silur.	18	lætus (Euomphalus) de Koninck	Carb.	i 29
inflata (Turbonitella) Ræmer sp	Dév.	28	lævis (Philoxene) d'Arc. et V. Euomp.	Dév.	145
infracarinatus (Echinocirrus) Kittl, Cæ-	en i	0.17	lævigata (Anoptychia) Desl. Cerith	Baj.	253
locentrus	Trias.	215	lævijugatus (Eucyc!us) Brôs. Turbo	Call.	55
infraeocænicum (Climacop.) Coss. Sol.	Paléoc		Lamberti (Eucyclus) Cossmanı	Lias.	54
infraliasica (Discohelix) Qu. Solar	Lias.	135	Lamberti (Torquatiscala) Desh. Scalar.	Eoc.	257
infrequens (Strophostylus) Barr. Turbo	Silur.	18	lamellosus (Fossarus) Montrouzier	Viv.	88
infundibulum (Helicotoma) Kok. Macl.	Silur.	181	lamellosus (Lamelliphorus) d'Orb. Troc.	Lias.	191
infundibulum (Trochotugur.) Br. Troc.	Plioc.	195	laminosus (Euomphalus) Koken	Silur.	
inopinatum (Platyschisma) de Kon	Carb.	158	Langi (Eucylus) Pict. et Camp. Turbo	Apt.	56
inornata (Episcynia) d'Orb. Solar	Viv.	173	Langlassei (Epheria) de Raine. Lacuna.	Eoc.	105
insignis (Holopea) Ulrich	Silur.	20	Langlassei (Nipteraxis) Morlet, Solar.	Eoc.	167 56
insigne (Solarium) Michelotti	Mioc.	165 193	Lapeyrousei (Eucyclus) d'Arch. Troc. lapicida (Raphistomina) Salter	Tur.	
insignis (Xenophora) Kner, <i>Phorus</i> insolita (Riselloidea) Klipst. <i>Troch</i>	Maëst. Trias.	76	laticineta (Omospira) Ulrich	Silur.	
intermedius (Circus) Buckman	Baj.	200	latus (Euomphalus) Hatl	Silur. Carb.	129
intermedius (Eucyclus) Terg. Trochus.	Lias.	54	latecosta (Raiblia) Munst. Troch	Trias.	
intermedias (Eddycras) Feld. 17 ochus.	Silur.	125	latecrenulata (Solariaxis) Sacco	Plôc.	171
intraornata (Solariaxis) White, Solar.	Crét.	170	laudabile (Cyclonema) Barr. Cirr	Dév.	26
irrorata (Littorina) Say, Turbo	Viv.	66	laudunensis (Homalaxis) Defr. Sol	Eoc.	160
italica (Pseudomalaxi-) Sacco, Discoh.	Mioc.	143	laurentina (Raphistomina) Bill. Pl	Silur.	
Itys (Ooliticia) d'Orbigny, Turbo	Lias.	58	laxata (Stenotis) A. Adams	Viv.	94
			laxispira (Delphinula) Rolle	Seq.	217
Jaccardi (Eucyclus) Pict. Camp. Turbo	Barr.	56	Leachi (Cirrus) Sowerby	Lias,	200
Jamesi (Straparollus) M'Coy, Platysch.	Carb.	158	Leana (Pseudomalaxis) Gabb, Discoh.	Sén.	143
Jamoignaeus (Eucyclus) Terq. Trochus	Lias.	54	Leavenworthanum (Cyclonema) Hall	Carb.	26
japonicum (Phasianema) Adams	Viv.	89	Lebescontei (Nipteraxis) Vass. Sol	Eoc.	167
Jeffreysianus (Gyriscus) Tiberi	Viv.	172	Leblanci (Metriomphalus) d'Arch. Turb.	Cén.	224
Jewetti (Cypræolina) Carp. Margin	P eist.		Legayi (Ooliticia) Cossmann, Monod	Bath.	58
Julia (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Lias.	34	Lennieri (Nipteraxis) Coss. et Piss. Sol.	Eoc.	167
junior (Angyomphalus) de Kon. Raph.	Carb.	152	lens (Discohelix) Gabb, Strapar	Sén.	136
Jurassi (Eucyclus) Lycett, Amberleya.	Bath.	55	leo (Ooliticia) d'Orbigny, Turbo	Lias.	58
karapaudiense (Semisolarium) Stolic.	Sén.	157	leprosa (Xenophora) Morton, Troch	Crét.	193
karlsteinensis (Strophostylus) Barr.			lepta (Amberleya) Gemm. Turbo	Lias.	49
$Turbo \dots	Dév.	18	Lescarboti (Trochonema) Clarke	Dev.	13
Karreri (Heterospira) Kittl, Lacuna	Trias.	102	Letteroni (Riselloidea) de Lor. Troch.	Séq.	76
Kearneyi (Palæotrochus) Hall, Pleur.	Dév.	34	levata (Melaraphe) Desh. Littor	Eoc.	67
kieslingwaldensis (Trajanella) Weinz.			levatum (Schizostoma) Hall, Ophil	Silur.	
Chemnitzia	Cén.	252	hasina (Discohelix) Dunker, Plan	Lias.	133
Kittti (Parapalæonarica) Blaschke	Trias.	86	liasina (Teileria) Cossmann	Lias.	251
Klipsteini (Entomope) Cossm. $Litiop  \tau.$	Eoc.	111	ligustica (Pseudomalaxis) Sacco	Plioc.	
Kloosi (Eucyclus) Wollem. Turbo	Barr.	. 56	lima (Delphinula) Lamarck	Eoc.	217

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
limatus (Euomphalus) Klips. Delph	Trias.	129	melanostoma (Littorinopsis) Gray	Viv.	62
limatus (Euomphalopterus) Lindstr	Silur.	184	melanostoma (Risella) Gm. Trochus.	Viv.	73
limbatus (Pleurophorus) d'Archiac et			Meneghinii (Spirocirrus) dal Piaz, Cir.	Bath.	. 202
de Vern. Pleurotomaria	Dėv.	188	Meriani (Ooliticia) Munst. Turbo	Call.	58
limosus (Eucyclus) Qu. Turbo	Kimm.	55	metense (Brochidium) Frir. Srapar	Lias.	18
lindonensis (Metriomph.) Hudl. Turbo	Baj.	223	Meyendorffi (Eucyclus) d'Orb. Turbo.	Bath.	55
lineatum (Cyclonema) Koken	Silur.	26	michaillensis (Discohel.) P. et C. Strap.	Barr.	136
lineata (Medoriopsis) Br. et C. Lac	Paléoc.	110	michaillensis (Oncospira Pictet et C.		
liratum (Trochonema) Ulr. Givon	Silur.	12	Turbo	Barr.	64
littorea (Littorina) Lin. Turbo	Viv.	65	Michaleti (Ooliticia) Cossm. Turbo	Apt.	60
lituitiformis (Eccyliomph.) Whitf	Silur.	125	michaillensis (Discohel.) P. et C. Strap.	Barr.	436
longinquus (Eucyclus) Qu. Turbo	Kimm.		microscopica (Medoriopsis) Staadt, Lac.	Eoc.	110
Lorioli (Eucyclus) Cossmann	Oxf.	55	microstoma (Phasianema) Bætt. Fos.	Mioc.	89
Lorioli (Riselloidea) Grep. Troch	Baj.	76	microtricha (Turbonitella) Ræmer sp.	Dév.	28
Loustaui (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	Midas (Riselloidea) d'Orb. Turbo	Lias.	76
Loveni (Entomope) Bayan, Lac	Eoc.	112	militaris (Serpulospira) Whid. Phane-		
lucida (Nipteraxis) Opph. Solar	Olig.	168	rotinus	Dév.	144
lutea (Philippia) Lamk. Sol	Viv.	162	millegranesquamosa (Solariaxis) Sac.	Mioc.	170
Lycetti (Rothpletzella) Whitheaves,			millegranum (Solariaxis) Lk. Solar.	Phoc.	171
Monodonta	Bath.	48	millegranum (Trachyspira) Gemmell.	Perm.	45
Lyelli (Ennema) Barr. Turbo	Silur.	13	Milleri (Eucyclus) Wright, Turbo	Baj.	54
Lyelli (Solarium) Michelotti	Mioc.	165	minima (Aclisina) Swallow, Murch	Carb.	259
Lyelli (Xenophora) Bosquet	Olig.	193	minima (Turbina) de Koninck	Carb.	21
lyra (Phasianema) Conr. Delphin	Mioc.	89	minuta (Aclisina) Stevens, Aclis	Carb.	259
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			minor (Portlockia) de Koninck	Carb.	16
macromphalus (Pseudocirsope) Cossm.	_		minutus (Cœlodiscus) Schübl. Euom.	Lias.	149
Lacuna	Eoc.	102	minuta (Risella) Desh. Trochus	Eoc.	74
macromphalus (Straparollus) Winch	Carb.	147	minutus (Straparollus) de Koninck	Carb.	47
macroptera (Pseudolacuna) Bættger	Olig.	107	minutissima (Medoriopsis) Desh. Lac.	Eoc	110
macrostoma (Holopea) Hall	Dév.	20	minutulus (Eucyclus) Kitch. Turbo.	Néoc.	56
madisoneuse (Trochonema) Ulrich	Silur.	12	miocænica (Solariaxis) Sac. Sol	Mioc.	170
Mailleana (Delphinula) d'Orb. Turbo.	Cén. Carb.	217 147	miosolarioides (Pseudoninella) Sacco,	3.67	940
mammula (Straparollus) de Kon manitobensis(Omphalocirrus)Whiteav.		214	Delphinula mirabilis (Epheria) Desh. Lacuna	Mioc.	219
Mantelli (Metriomphalus) Leym. Turbo	Néoc.	224	mi: ula (Sublacuna) Tate et C. Strebl.	Eoc.	105
marginata (Cirsope) Desh. Lacuna	Eoc.	103	misera (Pseudotorinia) Duj. Sol	Eoc. Mioc.	112 166
marginata (Helicotoma) Ulrich	Silur.	181	missouriense (Platyschisma) Weller	Carb.	158
marginata (Hericotolia) Orien	Eoc.	160	mitis (Littorina) Deshayes	Eoc.	66
marginata (Pseudotorinia) Desh. Sol	Eoc.	166	mitis (Euomphalus) de Koninck	Carb.	129
Marklini (Euomphalopt.) Linds. Pleur.	Silur.	184	modesta (Raphistomina) Ulrich	Silur.	180
marollinus (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Neoc.	55	moguntina (Littorina) Braun	Olig.	66
Marthæ (Nipteraxis) Bættg. Solar	Mioc.	168	Mojsvari (Hallstadtia) Kok. Trochon.	Trias.	97
Martiniana (Discohelix) d'Orb. Strap.	Alb.	136	monilifer (Eucyclus) Lyc. Amberl	Bath.	54
Martinianus (Paraturbo) d'Orb. Turbo	Apt.	39	monitiferum (Semisolarium) Mich. Sol.		155
marylandense (Cyclonema) Prosser	Dév.	26	moniliferum (Solarium) Bronn	Plioc.	165
marylandica (Holopea) Clarke et Sw	Dév.	20	monodonta (Prosthenodon) Dh. Littor.	Eoc.	67
marylandicus (Straparollus) Clarke	Dév.	147	Monroei (Trochonema) Cleland	Dév.	12
Matheri (Strophostylus) Hall	Dev.	18	montensis (Solariaxis) Br. et C. Sol	Paléoc.	
Mausseneti (Melaraphe) Cossm. Litt	Paléoc		montium (Littorinopsis) Opph. Litt	Dlig.	62
maximum (Solarium) Philippi	Plioc.	165	Moorei (Cirrus) Cossmann	Lias.	200
mayensis (Asperilla) Cossmann	Lias.	209	morencyana (Cœlostylina) Piette, Pha-		
mediale (Cyclonema) Ulrich	Silur.	26	sian	Lias.	251
mediterranea (Amberleya) Gemm	Lias.	49	morencyanus (Pustulifer) Terq. et P.		
medilerranea (Ersilia) Monteros	Viv.	93	Cerithium	Lias.	252
mediterraneum (T. ochotugurium) Ti-			morganensis (Eucyclus) Stant. Turbo.	Néoc.	55
beri, Xenophora	Viv.	495	Morgani (Cirsope) Cossm. et Piss. Lac.	Eoc.	104
·					

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
Morgani (Ooliticia) H. Douv. Littor	Maëst.	60	nummulitiferum (Trochotugurium)		
Moutoniana (Discohelix) d'Orb. Strap.	Barr.	136	Deshayes, Xenophora	Eoc.	193
mucronata (Littorina) Cossmann	Eoc.	65	nuperum (Solarium) Conrad	Mioc.	165
multicarinatum (Trochonema) Lind-			nux (Holopea) Lindstræm	Silur.	20
ström, Cyclonema	Silur.	12			
multicingulata (Oncospira) Zittel	Portl.	64	obeliscus (Eucyclus) Eug. Deslongch.	Lias.	54
multiliratum (Trochonema) Hall, Cycl.	Dév.	12	obesa (Sublacuna) Tate, Sreblorh	Eoc.	113
mumiola (Gouetina) Cossm. Littor	Eoc.	60	obliqua (Holopea) Hall	Silnr.	20
munita (Nododelphinula) Forb. Turbo.	Apt.	226	oblitesulcatum (Solarium) Sacco	Mioc.	165
Murchisoni (Eucyclus) Munst. Turbo.	Baj.	54	obulus (Disculus) Bayan, Solar	Eoc.	171
muricata (Delphinula) Zekeli	Tur.	218	obornensis (Eucyclus) Hudl. Amb	Baj.	54
muricatum (Trochonema) Lindström,	Silur.	12	obsoletus (Euomphalopterus) Ulrich	Silur.	183
mutabilis (Portlockia) Ræmer, Turbo.	Dév.	16	obsoleta (Isapis) Dall	Plioc.	90
mutans (Helicotoma) Kok. Raphist	Silur.	181	obsoleta (Littorina) Bættger	Mioc.	66
Mysis (Eucyclus) d'Orb. Trochus	Lias.	54	obsoletrum (Trochonema) Hall, Cycl.	Dev.	12
Myttonis (Isapis) Maury	Olig.	90	obtusa (Chartroniella) Rigaux et Sauv.		
			Troc	Bath.	40
nana (Portlockia) de Koninck	Carb.	16	obtusus (Euomphalus) Hall	Carb.	129
nanus (Strophostylus) Meek et Wor-			obtusa (Ooliticia) Sow. Turbo	Bath.	58
then, Platystoma	Carb.	19	obtusa (Pseudotorinia) Bronn, Sol	Plioc.	165
naticella (Pseudocirsope) Vass. Lac	Eoc.	101	obtusa (Straparollina) Billings	Dév.	154
naticoidea (Turbina) de Koninck	Carb.	21	obtusangulus (Euomphalus) Koken	Silur.	129
nebula (Raphitoma) Mont. Pleur	Viv.	228	obtusangula (Melaraphe) Bætt. Litt	Olig.	67
neglectum (Solarium) Michelotti	Plioc.	165	obvallatum (Raphistoma) Wahl. Pleur.	Silur.	178
neocomiense (Semisolar.) d'Orb. Sol	Neoc.	156	occidentalis (Hypsipleura) Stanton	Néoc.	254
neritoides (Melaraphe) Lin. Turbo	Viv.	67	ochetophorus (Calliomphalus) Cossm.	Paléo	
Nesea (Eucyclomphalus) d'Orb. Turbo.	Lias.	202	Octavius (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Alb.	56
newtoniensis (Pseudotorin.) Dall., Sol.	Eoc.	166 54	octocostata (Isapis) Emmons, Dolium.	Mioc.	
Nicias (Eucyclus) d Orb. Turbo nigricans (Omospira) Barr. Rot	Lias Silur,	176	Ogerieni (Delphinula) de Loriol	Kimm Mioc.	193
	Sėn.	56	oligostriatum (Trochotugurium) Sac olisiponensis (Drepanochilus) Choffat,	MIOC.	150
Nilssoni (Eucyclus) Munst. <i>Turbo</i> Nincki (Funiscala) de Boury, <i>Scalar</i> .	Eoc.	257	Chenopus	Tur.	234
niotum (Frochonema) Hall, Pléurot.	Silur.	12	Omaliusi (Pseudocancilla) Br.et C. Mitr.		
Nireus (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Sén.	58	onustus (Xenophora) Nilss. Trochus	Maëst	
n tens (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	opalinus (Lamelliphorus) Hudl. Onust.		191
nitidum (Eunema) Ulrich	Silur.	13	oppelensis (Hamusina) Lyc. Turbo	Baj.	51
nitidissima (Holopea) Lindström	Silur.	20	Oppeli (Discohelix) Martin	Lias.	135
nivernensis (Angularia) Dar. de la Chav.	Lias.	230	oppositus (Euomphalopterus) Linds-	Liuo.	,00
nobilis (Pseudomalaxis) Verr. Omal	Viv.	143	trom, Pleurotomaria	Silur.	184
nodifera (Amberleya) Piette, Litt	Bath.	49	Orbignyanus (Eucyclus) Hudt. Amb	Baj.	54
nodosa (Amberleya) Buckm Ter	Bath.	48	orbitata (Pseudotorinia) v. Kæn. Sol	Olig.	166
nodosus (Cirrus) Sowerby	Baj.	199	oriens (Helicotoma) Barr. Euomph	Silur.	
nodosum (Paleunema) Munst. Pl	Trias.	78	Orinini (Euomphalus) Venjukoff	Silur.	
nodosum (Solarium) Borson	Mioc.	165	Orion (Metriomphalus) d'Orb. Turbo.	Lias.	223
nodosa (Turboidea) Seeley	Apt.	38	ornata (Amberleya) Munst. Turrit	Trias.	49
nodosospirata (Delphinula) Cossm	Paléoc	. 218	ornatum (Brochidium) Koken	Trias.	139
nodulifera (Littorinopsis) Bætt. Litt	Olig.	62	ornatus (Eucyclus) Sow. Turbo	Baj.	52
nodulosa (Goniospira) Dar, de la Chav.	Lias.	255	ornata (Viviana) Koken	Trias.	. 453
nodulosum (Trochonema) Lindst. Cycl.	Silur.	12	ornatissimus (Lamelliphorus) d'Orbi-		
Noguesi (Rigauxia) Dumort. Cerith	Lias.	235	gny, Trochus	Baj.	189
noironensis (Goniocylindrites) Maire.	Portl.	227	ouremense (Rostrocerithium) Choff.		
normaniana (Platyacra) d'Orb. Cirr	Lias.	208	Chenopus	Cén.	249
northamptonensis(Riselloidea)Wilson,			ovalis (Pseudocirsope) v. Kæn. Lac		102
Turbo	Lias.	76	ovoideum (Platyschisma) Phill. Pleur.	Carb.	158
Noueli (Drepanochilus) d'Orb. $Rost\dots$	Tur.	233	Oweneanus (Eccyliopterus) Meek,		
nucleata (Discohelix) Brôsamlen	Lias.	135	Ophiletina	Silur.	. 184

	Terr.	Pages		Terr. Pa	ages
pagodiformis (Encyclus) Hudl. Amb	Baj.	54	piligera (Turbonitella) Sandb. Turbo.	Dév.	28
pagodus (Tectarium) Linné, Frochus.	Viv.	70	pisoliticus (Colpomphalus) Hudl. Sol.	Baj.	137
palæosargastina (Entomope) Maury,		- 1	placidus (Straparollus) de Koninck	Carb.	147
Litiopa	Olig.	112	placidus (Turbochilus) Barr. Turbo	Silur.	37
Palmierii (Colpomphalus) Gemm. Sol.	Lias.	136	plana (Discohelix) Seeley, Solar	Alb.	136
pallidula (Lacuna) da Costa	Viv.	99	plana (Risella) Quoy et Gaimard	Viv.	74
pallidula (Xenophora) Reeve	Viv.	193	planibasis (Pseudoninella) Coss. et Pey.	Mioc.	219
paludiniformis (Holopea) Hall	Silur.	19	planispira (Delphinula) Cossm. Turbo	Bath.	217
paludiniformis (Medoriopsis) Deshayes,			planispira (Straparollus) Hall, Euom	Carb.	147
Lacuna	Eoc.	110	planoconvexa (Solariaxis) Rouault	Eoc.	170
Panderi (Trochonema) Koken	Dėv.	13	planorbiformis (Straparollus) de Kon.	Carb.	147
papyraceus (Lamelliphorus) Héb. et			planorbiformis (Turbinilopsis) Gemm.	Ferm.	29
Desl. Onustus	Gall.	191	planulata (Helicotoma) Salter	Silur.	180
paradoxica (Siphonalia) Jenk. Murex.	Plioc.		planulata (Nipteraxis) Gral. Solar	Mioc.	168
parallelum (Cyclonema) Phill, Bucc	Carb.	15	planulatus (Turbinilopsis) de Kon	Carb.	29
parvula (Aclisina) Donald	Carb.	258	planulatoides (Helicotoma) Ulrich	Silur.	181
parvula (Holopea) Ulrich	Silur.		plesiomorphus (Metriomphalus) Coss-	D	220
paskeutaensis (Ooliticia) Stant. Turbo.	Nė∘c.	59	mann, Turbo	Bath.	223
patellatus (Haliphæbus) Desh. Xenop.	Ecc.	196	plesiomorpha (Nipteraxis) Cossmann et		
pafellata (Pseudomalaxis) Sow. Orbis.		143	Pissarro	Eoc.	167
-patulum (Climacopoma) Lk. Solar	Eoc.	173	plicata (Amberleya) d'Arch. Troch	Bath.	49
pauperum (Trochonema) Barr. Turbo.	Dėv.	12	plicata (Nipteraxis) Lamk. Solar	Eoc.	167
pelagica (Straparollina) Billings	Silur.	. 154	plicata (Xenophora) Zek. Phorus	Tur.	195
Pellati (Nododelphinula) Cossmann	D	000	plicatocostata (Nododelphinula) Zittel,	D. 11	220
Calliomphalus	Barr.	226	Turbo	Portl.	226
Pellati (Delphinula) de Loriol	Raur.	217 251	plicatoides (Pseudotorinia) Sacco	Mioc.	166 167
Pelops (Tretospira) d'Orb. Natica	Lias.		plicatula (Pseudotorinia) Desh. Sol	Eoc.	195
pentagonalis (Echinocirr.) Klip. Turbo	Trias.		plioextensum (Trochotugurium) Sacco,	Plioc.	195
pentagonalis (Euomphalus) Phill. Cirr. pentangulatus (Euomphalus) Sowerby.			plioitalicum (Trochotugurium) Sacco. poleymiacensis (Katosira) Dumortier,	Plioc.	199
peracutum (Raphistoma) Ulrich			Chemnitzia	Lias.	253
percostata (Ooliticia) H. Douv. Littor.	Maëst		polygonium (Nummocalcar) d'Arch.	Lias.	200
peregrinum (Trochenema) Barr. Turbo	Dev.	12	Solarium	Bath,	139
perforata (Holopea) Lindström			polygonoides (Colpomphalus) Hud. Sol.		137
perforata (notopea) Emastroni		170	Polyphemus (Colocentrus) Laube, Cir.	-	212
peridesmia (Littorinopsis) Cossmann,.	Eoc.	62	polytæniatus (Eucyclus) Cossmann	Lias.	54
permianum (Platyschisma) King, Euo.	Perm		polytymeta (Ooliicia) Hudl. Littor		58
permianus (Straparollus) King			Pomeli (Nipteraxis) Rouault, Solar		167
pernambucensis (Pseudomal.) Watson		143	porcata (Cominella) Gmelin, Buccin		230
Perrisi (Pseudoninella) Grat. Delph	Mioc.		porrecta (Lacuna) Carpenter		100
persica (Ooliticia) H. Douv. Littor			portentus (Paraturbo) White, Turbo		39
perspectivum (Solarium) Lin. Trochus		163	postalensis (Littorinopsis) de Gr. Phas.	Eoc.	62
perversus (Strophostylus) Linds. Cycl.			postextensum (Trochotugurium) Sacco.		195
petricola (Littorina) Dall			postplicata (Pseudotorinia) Sac. Sol	Mioc.	166
petrophora (Xenophora) v. Kænen	Olig.	193	potens (Dyeria) Koken		127
Pezanti (Entomope) Cossm. Lacuna		112	præcurrens (Eunemopsis) Kittl		52
Philiasus (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Lias.	54	præcursor (Euomphalus) Lindström		129
Phillipsi (Ooliticia) Morr. et L. Turbo		57	prætextus (Euomphalopterus) Linds.		
philosophus (Straparollus) Whid. Phor		147	Pleurotomaria		184
physa (Onycochilus) Lindström	Silur	252	prætor (Ooliticia) Goldfuss, Turbo	Bath.	59
Pichleri (Cœlocentrus) Laube, Delph.	Trias	. 213	prætuberculatus (Phymatifer) Ochlert,		
Pictetianus (Paraturbo) d'Orb. Turbo	Alb.	39	Euomphalus		130
Piettei (Amberleya) Cossmann		. 49	pretiosa (Dumasella) Cossmann		72
Piettei (Rothpletzella ?) Heb. et Desl.			Prevostina (Touzinia) Bast. Littor	Mioc.	62
Trochus	Call.	48	prima (Helicotoma) Barr. Euomph	Silur.	181
pileopsideus (Straparollus) Phill. Cir.	Carb.	147	primoplanum (Semisolar.) Woll. Sol.	Néoc.	156

#### ESSAIS DE

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
princeps (Eccyliopterus) Remelé	Silur.	184	reflexa (Lacunella) Dall	Viv.	107
princeps (Eucyclus) Ræmer, Turbo	Raur.	55	reflexilabrum (Lacunella) Coss. Lac	Eoc.	106
proambiguus (Fossarus) Bættger	Mioc.	88	refractus (Fossarus) Tate	Eoc.	88
pro-Emiliæ (Solariaxis) Sacco, Sol	Mioc.	170	Regleyi (Delphinula) Deshayes	Eoc.	218
profundus (Lamelliphorus) Lindström,			regularis (Eccyliopterus) Remelé	Silur.	184
Trochus	Silur.	191	remex (Strophostylus) White, Natic	Carb.	19
Proutana (Helopea) Hall	Carb.	20	Remondi (Touzinia) Gabb. Littor	Plioc.	63
pugilis (Phymatifer) Phill. Enomph	Carb.	131	remota (Straparollina) Billings	Camb.	154
pulchella (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	Renauxiana (Nododelphinula) d'Orb.		
pulchellus (Eucyclus) Desh. Turbo		56	Turbo	Tur.	<b>22</b> 6
pulchellum (Nummocalcar) d'Orb. Sol.	Barr.	140	Renevieri (Calliomphal.) Fuchs, Troc.	Olig.	222
pulchella (Platybasis) d'Orb. Strap	Bath.	140	replicatus (Eccyliopter.) Linds, Pleur.	Silur.	184
pulchellum (Trochonema) Ulr. $Gyr$	Silur.	12	respondeus (Enomphalus) Koken	Silur.	129
pulchelloides (Platybasis) Rig. et Sauv.		3	restifera (Pseudocancilla) Staadt	Paléoc	
Solarium	Bath.	141	reticulatus (Onycochilns) Lindstrôm	Silur.	252
pulcherrimus (Eucyclus) Dollf. Litt	Kimm		retifera (Nipteraxis) Dall, Discoh	Plioc.	168
pulchra (Aclisina) de Koninck	Carb.	258	retifera (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Maëst.	
pulchra (Arcularia) d'Ancona, Nassa.	Plioc.	232	retrorsum (Trochonema) Ulrich	Silur.	
punctatus (Metriomphalus) Zek. Turbo	Tur.	224	Reynieri (Delphinula) Cossmann	Eoc.	218
punctata (Tropidostropha) Longstaff	Carb.	182	rhodana (Protorcula) Martin, Turrit	Lias.	252
punctatosulcata (Oncospira) M. Turbo.	Séq.	64	rhotomagensis (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Cén.	60
purpurea (Plagiothyra) d'Arch. Monod.	Dév.	31	rhytidus (Haliphæbus) Cossm. Xenoph.	Eoc.	196
pusilla (Aclisina) Donald	Carb.	258	richmondense (Raphistoma) Ulrich	Silur.	178
pustulosum (Brochidium) Koken	Trias.	138	Richthofeni (Rothpletzella) J. Böhm	Trias.	46
pustulosum (Nummocalcar) Cossmann.	Lias.	133	rigida (Lytospira) Perner	Silur.	127
pygmæa (Discohelix) Dunk. Euom pygmæus (Eucyclus) Cossm. Amberl.	Bath.	54	Rinaldi (Tyrsoecus) Etallon, Cerith Robbinsi (Eunema) Ulrich	Oxf.	254 13
pyramidalis (Amberleya) d'Arch. Turbo	Bath.	49	robusta (Aclisina) Stevens, Aclis	Silur. Carb.	259
pyramidalis (Cirrus) Tawney	Baj.	200	robusta (Helicotoma) Ulrich	Silur.	181
pyramidatum (Cyclonema) James	Silur.	26	Rochettina (Pseudomalaxis) Mich. Bifr.	Plioc.	143
pyramidatus (Lamelliph.) Phill. Troch.	Baj.	191	Remerianus (Eucyclus) Kiesw. Troch.	Cén.	56
pyramidatum (Solarium) Sacco	Mioc.	165	Rogersi (Eucyclus) Kitchin, Turbo	Néoc.	56
pyrene (Holopea) Billings	Silur.	20	Roissyi (Ooliticia) d'Arch. Littor	Cén.	60
pyrulæformis (Palæonarica) Klipstein,			Rollieri (Eucyclus) de Lor. Turbo	Oxf.	55
Naticella	Trias.	85	Rombergi (Amberleya) Raberle, Eucy-	0	
anadusta (Adisina) Danald	Carb.	258	closcala	Trias.	49
quadrata (Aclisina) Donald	Garn.	200	rossicus (Straparollus) Netschaew	Perm.	147
	Carb.	259	rostratus (Metriomphalus) Desh. Delph.	Baj.	<b>22</b> 3
<i>xonema</i> quadricostata (Chartroniel.) Gold. <i>Troc.</i>	Lias.	40	rota (Schizostoma) Sandb. Euomp	Dév.	133
quadrinodus (Eucyclus) Qu. Turbo	Séq.	55	rotunda (Holopea) Ulrich	Silur.	20
quadriserrata (Microdomus) de Kon.	Carb.	46	rotundatus (Straparollus) Sow. Cir	Carb.	147
quadrivolvis (Straparol.) Hall, Enom.	Carb.	147	Rowei (Holopea) Clarke et Swartz	Dév.	20
Qualterianum (Raphistoma) Schl. Euo.	Silur.	178	rugans (Riselloidea) Piette, Trochus	Bath.	76
quebecensis (Eccyliomphal. Bill. Strap.	Silur.	123	rugata (Raphistomina) Ulrich	Silur.	180
			rugosa (Delphinula) Buvignier	Raur.	217
radians (Angyomphal.) de Kon. Raph.	Carb.	152	rugosum (Trochonema) Ulrich	Silur.	12
radiata (Delphinula) Zekeli	Tur.	218	rugosocarinata (Fossariopsis) Klipstein,		
radiata (Pseudotorinia) Bors. Sol	Mioc.	166	Naticella	Trias.	84
radiatum (Schizostoma) d'Arch. Euom.	Dev.	132	rugulosodepressum (Solarium) Sacco.	Mioc.	165
ranellata (Oncospira) Qu. Turbo	Raur.	63	rupestre (Eunema) Eichw	Silur.	14
Raspaili (Chartroniella) Cossmann	Call.	40	rustica (Turbonitella) Barr. Turbo	Dėv.	28
Rathierianus (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Séq.	55	Sacyi (Medoriopsis) Cossmann	Olig.	110
Raulini (Pseudoninella) Coss. et Peyr.	Mioc.	219	Salomoni (Brochidium) Håberle	Trias.	139
Reboursi (Katosira) Riche, Cerithium.	Baj.	253	Salteri (Eunema) Ulrich, Trochon	Silur.	13
reclusa (Xenophora) Conrad	Eoc.	193	Sanctæ-Crucis (Eucyclus) Pict. et C.	N'á	ee
rectangulus (Euomphalus) Mansuy	Carb.	129	Turbo	Néoc.	55

	Ter.	Pages		Terr. P	ages
Sandbergeri (Epheria) Mayer, Lac	Olig.	105	simulans (Cyclonema) Ulrich	Silur.	26
sandlingensis (Lepidotrochus) Koken	Trias	. 210	sinistrorsa (Platyacra) Desh. Troch	Lias.	207
Sappho (Discohelix) d'Orb. Strap	Oxf.	135	solaris (Haliphæbus) Lin. Trochus	Viv.	195
sarthacense (Nummocalcar) d'Orb. Sol.	Call.	140	solida (Rhabdopleura) de Kon. Monod.	Carb.	30
Sauvagei (Riselloidea) Cossm. Troch	Bath.	76	solidum (Trochotugurium) von Kæn.		
Saxoneti (Eucyclus) Pict. et R. Turbo	Alb.	56	Xenophora	Olig.	193
scabra (Littorinopsis) Lk. Littorina	Viv.	- 61	solitaria (Nicolia) de Greg. Borson	Eoc.	228
Scacchii (Discohelix) Gemm. Bifr	Lias.	135	speciosa (Microdomus) Whiteav. Eu-		
scalaris (Helicotoma) Kok. Raphist	Silur		nema	Dėv.	46
scalare (Semisolarium) Guér. Solar	Cén.	156	spectabilis (Cœlocentrus) Laube, Delph	Trias.	213
Schlumbergeri (Protorcula) Desl. Turr.	Baj.	252	spergenensis (Straparollus) Hall, Euom	Carb.	147
Schnuri (Schizostoma) d'Arch, et Vern.	•		spinifer (Eucyclus) Weinzettl, Turbo.	Cén.	56
Euom	Dév.	132	spinigera (Delphinula) Piette	Bath.	217
scobina (Delphinula) Brongniart	Olig.	218	spinigera (Tanaliopsis) Zek. Turbo	Tur.	77
scobinosa (Ooliticia) Geinitz, Turbo	Cén.	60	spinosa (Amberleya) Klipst. Turrit	Trias	49
scrobiculatum (Climacopoma) Conrad,			spinosa (Angarina) Br. et Cornet	Paléoc.	220
Solarium	Eoc.	174	spinosa (Discohelix) Wright, Strap	Baj.	235
scrutarium (Trochotugurium) Philippi,			spinosus (Lamelliphorus) Moore, On	Lias.	191
Xenophora	Olig.	193	spinosus (Phymatifer) Goldf. Euomph.	Dév.	130
scutulata (Littorina) Gould	Pleist		spinulosa (Amberleya) Laube, Scalar.	Trias.	49
sedanense (Solarium) Martin	Plioc.		spinulosa (Ooliticia) Goldf. Turbo	Call.	57
seductor (Pleuromphalus) Barr. Euomp.	Silur.		squamiferum (Cyclonema) de Vern.		٠.
segregatus (Metriomphalus) Héb. et D.			Turbo	Dév.	26
Turbo	Call.	224	squamulosus (Calliomphalus) Lk Turbo	Eoc.	221
Selkirki (Rhabdospira) Donald	Carb.		Staadti (Cirsope) Cossm. Lacuna	Paleoc.	
semicancellata (Portlockia) de Koninck	Carb.	1	Staadti (Pseudotorinia) Cossm. Solar.	Paléoc.	166
semicancellata (Raiblia) Kittl, Eucyc	Trias		stamineum (Raphistoma) Hall	Silur.	177
semicarinatum (Trochonema) Salter		. 201	Steinlai (Eucyclus) Geinitz, Turbo	Tur.	56
Cyclonema	Silur	. 12	stellata (Delphinula) Buvignier	Raur.	217
semiclausus (Cœlodiscus) Tate, Discoh.	Lias.	150	stephanophorus (Paraturbo) Zitt. Turbo	Portl.	38
semiornata (Ooliticia) Munst. Turbo.	Lias.	58	Stevensana (Aclisina) Meek, Turrit	Carb.	259
senegalense (Trochotugurium) Fischer	mas.	00	Stevensoni (Aclisina) White, Aclis	Carb.	259
Xenophora	Viv.	195	Stillei (Riselloidea) Wollem. Troch	Neoc.	77
septifer (Eccyliopterus) Schm. Euom.	Silur		stilpna (Medoriopsis) Cossm. Lacuna.	Olig.	110
serpens (Philoxene) Phill. Euomph	Dév.	145	Stoliczkai (Trajanella) Weinz. Chemn.	Cén.	252
serpentinus (Colpomphalus) Terq. Sol.	Bath.	137	straminea (Pseudotorinia) Gmel. Sol.	Viv.	166
serpula (Serpulospira) de Kon. Euom.	Carb.		stremma (Ooliticia) Stol. Littor	Cén.	60
serrata (Delphinula) Buyignier	Seq.	217	striatus (Eucyclus) Koken	Trias.	53
serrata (Homalaxis) Desh. Bifrontia.	Eoc.	160	striatum (Solarium)Piette (V.Discoh.)	Lias.	125
serrilineata (Microdomus) Phill. Pleur.	Carb.		striatula (Aclisina) de Kon. Turrit	Carb.	258
serus (Straparollus) de Koninck	Carb.		striatula (Medoriopsis) von Kænen, La-	Guz Di	-00
servesensis (Pyrazus) Choffat, Chen.	Cén.	249	cuna	Olig.	110
severa (Dyeria) Barr. Eccyliomph	Silur		Stricklandi Eucyclus) Hudl. Amb	Raur.	55
Shumardi (Palæotrochus) de Verneuil,	Silui	. 120	strigillatum (Eunema) Salter	Silur,	13
Turbo	Dėv,	35	Stuxbergi (Lamelliphorus) Lindstræm,	onar.	
sigaretina (Epheria) Desh. Lacuna	Eoc.	105	Trochus	Silur.	191
sigillatus (Eucyclus) Brôsamlen	Séq.	55	subæqualis (Discohelix) d'Orb. Strap.	Baj.	134
Silenus (Littorina) Oppenheim	Eoc.	66	subangulatum (Cyclonema) Hall, Pleur	Carb.	26
similis (Aclisina) Donald	Carb.	258	subangulatus (Eucyclus) Munst. Turbo	Baj.	54
simile (Eunema) Ulrich,	Silur.		subangulatus (Euomphalus) Tate,	Daj.	.7 8
similis (Holopea) Ulrich	Silur		Ophiletina	Camb.	129
simplex (Climacopoma Leym. Sol	Eoc.	. 20	subangulata (Littorinopsis) Dh. Litt	Eoc.	62
simplex (Pseudomalaxis) Holz. Discoh.	Maëst		subcarinata (Chartroniella) Munst.	200,	Und
simplex (Solarium) Bronn	Mioc.	165	Turbo	Trias.	40
simplicoju venis (Pseudotorinia) Sacco	Plioc.		subcarinatus (Euomphalopterus) Linds-	11145.	10
Simpsoni (Trochotugurium) Stant. Xen.	Crét.	193	trom, Pleurotomaria	Silur,	84
ompount mounting unitum, stant. Ach.	GIEL.	130	tion, i tem vonton w	Jiidi	0.5

	Terr. I	ages		Terr.	Pages
subclathrata (Rhabdopléura) Sandb.			tæniata (Katosira) Desl. Cerithium	Lias.	253
Macrochilus	Dév.	31	tangens (Lytospira) Barrande	Silur,	127
subcostellata (Katosira) d'Orb. Cerith.	Lias.	253	tardus (Rotellomphalus) Barr. Rotella.	Silur.	150
subcostulata (Hypsipleura) d'Orb. Ce-			Tatei (Xenophora) Cossmann	Eoc.	193
rithium	Carb.	254	taurinensis (Solariaxis) Sac. Granosol.	Mioc.	170
subcrassum (Trochonema) Ulrich	Silur.	12	taurelegans (Phasianema) Sacco	Mioc.	89
subcyclostoma (Ooliticia) Math. Turbo	Cėn.	60	taurotransiens (Pseudotorinia) Sacco.	Mioc.	166
subdisjuncta (Riselloidea) Cossmann.	Lias.	75	tectiformis (Eucyclus) Cossmann	Lias.	53
subeffusa (Pseudocirsope) Sandb. Lac.	Olig.	101	tectiformis (Palæotrochus) Whiteaves,		
subelongatus (Eucyclus) Riche, Amb.	Baj.	54	Pseudophorus	Dėv.	36
subextensum (Trochotugurium) d'Orb.			tegulata (Rothpletzella) Munst. Turbo	Raur.	48
Phorus	Olig.	193	teguliformis (Rothpletzella) Cossm.		
subfunatus (Metriomphalus) d'Orb.			Calliostoma	Lias.	47
Turbo	Raur.	224	Telleri (Euomphalus) Kittl	Trias.	129
subglobosum (Cyclonema) Cleland	Carb.	26	tenella (Cithna) Jeffreys, Lacuna	Viv.	93
subgranulata (Solariaxis) d'Orb. Sol	Paléoc.	170	tenesseensis (llelicotoma) Safford	Silur.	181
subtæve (Cyclonema) Ulrich	Silur.	26	tenuilinea (Spironema) Meek, Turbo.	Crét.	81
sublaxa (Ophiletina) Ulrich et Scof	Silur.	125	tenuiradula (Delphinula) Zekeli	Tur.	218
submoniliferum (Solarium) d'Orbigny.	Plioc.	165	terebellata (Touzinia) Nyst, Littor	Plioc.	63
subobtusa (Ooliticia) d'Orb. Turbo	Bath.	58	terebra (Aclisina) Donald	Carb.	258
suboperta (Melaraphe) Sow. Littor	Plioc.	67	Terquemi (Solarium) Cossm. (v. Col-		
subornatum (Nummocalcar) d'Orb. Sol.	Alb.	140	pomphalus)	Bath.	137
subovatus (Strophostylus) Worth. Nat.	Carb.	19	testigerum (Trochotugurium) Bronn,		, 0
subpatulum (Climacopoma) Opph. Sol.	Eoc.	174	Phorus	Plioc.	195
subpentagonalis (Euomphalus) de Kon.	Carb.	129	tetragona (Acanthina) Sow. Purpura.	Plioc.	232
subplicatula (Nipteraxis) Opph. Sol	Olig.	168	texana (Stellaxis) Gabb, Solarium	Paléoc.	
subpygmæa (Portlockia) d'Orb. Turbo	Carb.	15	textilis (Rimosodaphn.) Br. Murex	Plioc.	229
subquadrata (Helicotoma) Ulrich	Silur.	181	textilis (Strophostylus) Ulrich	Silur.	17
subrotundus (Eccyliomphalus) Ulrich			textilina (Pseudotorinia) Dall, Solar	Eoc.	166
et Scofield	Silur.	125	textorius (Metriomphalus) Broili, Turbo	Trias.	223
subscobina (Delphinula) d'Orb. Turbo.	Mioc.	218	Thirrien up (Samisalarium) 114 a. h. 414	Lias.	137
subspinosa (Microdomus) Whiteaves,	D.4	10	Thurmanni (Nededalahin ) Diet et C	cen.	156
Eunema	Dév.	46	Thurmanni (Nododelphin.) Pict. et C.  Turbo	11	226
subtricostatus (Fossarus) Bættger	Mioc.	88	tiara (Palæotrochus) Sow. Turbo	Apt.	36
subuloidea (Lytospira) Barrande	Silur.	127	timidus (Strophostylus) Barr. Turbo	Carb.	18
subvaricosus (Colpomphalus) Hudles-	Doi	137	Tingryanum (Nummocalcar) Pict. et	Silur.	10
ton, Solariumsubvariegata (Pseudotorinia) d'Orbi-	Baj.	107	R. Solarium	Alb.	140
	Mice	166	Tityrus (Lamelliphorus) d'Orb. Troch.	Bath.	191
gny, Solariumsuessoniensis (Pseudotorin.) Dh.Solar	Mioc. Eoc.	166	togatus (Euomphalopterus) Linds. Pl.	Silur.	184
sulcata (Ooliticia) Héb. et D. Littor.	Call.	58	Tolli (Eccyliopterus) Koken	Silur.	184
sulcatum (Phasianema) Wood	Viv.	88	Tollotianum (Semisolar.) Pict. et R. Sol.	Alb.	156
sulciferum (Eunema) Eichw	Silur.	14	Tournoueri (Littorinopsis) Cossmann.	Mioc.	61
sulcifer (Euomphalus) Girty	Carb.	129	transiens (Straparollus) de Koninck	Carb.	147
sulcifera (Medoriopsis) Cossmann	Eoc.	110	transitorius (Metriomphalus) Zittel,	Gui B.	
sulcosa (Littorina) Philippi	Plioc.	66	Turbo	Portl.	224
superbum (Acrosolatium) Koken	Trias.	211	translucida (Medoriopsis) Coss. et L.		
superbus (Hyperacanthus) Hærn. Cirr.	Trias.	210	Lacuna	Olig.	110
supralævis (Pseudomalaxis) Sac. Disc.	Mioc.	143	transversum (Cyclonema) Ulrich	Silur.	26
supranodosa (Amberleya) Klipstein,			transversa (Holopea) Lindström	Silur.	20
Monodonta	Trias.	49	transversus (Strophostylus) Hall	Dév.	- 17
supraplana (Holopea) Ulrich	Silur.	20	trepidans (Cyclonema) Barr. Turbo	Silur.	26
Swallowiana (Aclisina) Geinitz, Turbon.	Carb.	259	Triboleti (Nododelphin.) Pict. et C.		
sydrahensis (Cremnobates) Blanford .	Viv.	93	Turbo	Alb.	226
sylapaudiense (Semisolar.) Stol. Sol	Sén.	157	tricarinatus (Discocirrus) Gümb. Por-		
tabulata (Nododelphin.) Cossm. Eucycl.	Tur.	226	cellia	Lias.	200

	Terr.	Pages		Terr.	Pages
tricarinatus (Eucyclus) Martin, Purp.	Lias.	53	Valeria (Euomphalopterus) Bill. Pleur.	Silur.	184
tricarinata (Nododelphin.) Ræm. Delph.	Sén.	226	Valettei (Riselloidea) Cossmann	Baj.	76
tricarinatum (Trochonema) Meek	Dév.	12	valfinensis (Nododelphin.) de Lor	Day.	• • •
tricinctus (Eucyclus) Lycett, Amb	Bath.	55	varians (Strophostylus) Hall	Dév.	18
tricostalis (Littorinopsis) Desh. Litt	Eoc.	6 <b>2</b>	varicosum (Cyclonema) Hall	Silur.	
trigonalis (Euomphalus) Goldfuss	Dév.	129	varicosum (Nummocalcar) Morr.et Lyc.	211di.	=0
trijugatus (Eucyclus) Quenst. Turbo.	Call.	55	Solarium	Bath.	140
trilineatum (Solarium) Sacco	Plioc		varicosa (Touzinia) Grat. Littor	Mioc	63
trilirata (Nipteraxis) Conr. Solar	Olig.	168	variegata (Torinia) Lamk. Solar	Viv.	172
trilix (Eucyclus) J. Bôhm, Troch	Sen.	56	Vatonnei (Semisolarium) Coq. Solar	Cén.	156
Trinacriæ (Trochotugurium) Fischer,	~~	0.4	Veatchi (Semisolarium) Gabb, Archit.	Sén.	157
Xenophora	Viv.	195	Velaini (Eomphalopterus) Whiteaves,	Ben.	101
triplicatus (Eucyclus) Terq. Irochus.	Bath.		Pleurotomaria	Silur.	184
triquetra (Ophiletina) Linds. Euomp	Silur.		ventricosa (Cœlostylina) Dareste de la	Sirui.	113.8
trispidus (Eucyclus) Terq. Trochus.	Bath		Chavanne, Omphaloptychia	Lias.	251
trodisformis (Calliomphal.) Desh. Turbo	Eoc.	222	venustus (Eucyclus) Munst. Turbo	Lias.	54
tuba (Dyeria) Lindstr. Eccyliomph	Silur		venustus (Omphalocirrus) Munster,	mas,	01
tuberculata (Eunemopsis) Koken, Tur-	011411		Ceratites	Trias.	214
cicula	Trias	52	vermes (Dyeria) Barr. Euomphal	Silur.	
tuberculatus (Euomphalus) Fleming	11100		Verneuili (Euomphalus) Goldfuss	Dév.	129
Delphinula	Carb.	131	Verneuili (Turbonitella) Cossmann	Dév.	27
tuberculosa (Discohelix) Thor. Euomp.	Bath.	135	verticalis (Helicotoma) Ulrich	Silur.	
tuberosus (Phymatifer) de Koninck	Carb.	430	vicksburgensis (Pseudotorin.) Dall,	mur.	. 101
tubicina (Lytospira) Koken	Silur.		Solarium	Olig.	166
tubifer (Echinocirrus) Kittl, Cælocen-	onui.	121	Vidali (Semisolarium) Cossmann	Maëst	
trus	Trias.	215	Villanelloi (Solarium) Böse	Plioc.	
tumidus (Eucyclus) Brob. Turbo	Call.	55	vincta (Epheria) Montagu, Turbo	Viv.	104
tumida (Littorina) Bættger	Eoc.	.66	viriata (Ooliticia) de Lor. Turbo	Arg.	- 59
turbinata (Heterospira) Koken	Trias.		vitreus (Dissochilus) Tate	Mioc.	115
turbiniformis (Colpomphalus) Lyc.Sol.	Bath.	137	vittatus (Turbinilopsis) de Koninck	Carb.	29
- turbiniformis (Heterospira) Koken	Trias		Viveauxea (Nododelphin.) Buv. Delph.	Portl.	
turritus (Eucyclus) Kittl, Astral			volgensis (Littorinopsis) Arch. Turbo	Paléo	
turritum (Trochonema) Lindstrôm	Silur.		Vredenburgi (Climacopoma) Coss. et	1 dico.	0. 02
Tyrrelli (Raphistoma) Whiteaves	Dev.	179	Piss. Solarium	Eoc.	174
Tyrroin (itaphistoma) whiteaves	DCV.	110			
ultima (Discohelix) Kittl, Straparol.	Trias.	134	Waageni (Paraturbo) Zittel, Turbo	Portl.	
umbilicatum (Eudoptygma) Tuomey,			Waageni (Riselloidea) Gemm. Calcar.	Lias	76
Phorus	Crét.	196	Wahlenbergi (Euomphalus) Goldfuss.	Dev.	129
umbilicata (Helicotoma) Ulrich	Silur.	. 181	Wakehausi (Holopca) Clarke	Dév.	20
umbilicatum (Trochonema) Hall, Pleur	Silur.	11	Walmstedti (Enomphalus) Lindstióm.	Silur.	129
umbrosum (Solarium) Brongniart	Olig.	165	Wannonensis (Pseudotorin.) Woods,		
undata Ooliticia) Stol. Littorina	Tur.	- 60	Solar	Eoc.	166
undatum (Platyschisma) Sow. Pleur	Silur.	158	Wateleti (Pseudocirsope) Cossm. Lac.	Eoc.	162
undulatocoronata (Delphinula) Petho,			Weldonis (Ooliticia) Hudlest. Litt	Baj.	58
Astralium	Sén.	218	Wilburensis (Ooliticia) Stant. Turbo.	Néoc.	59
undulatus (Eccyliomphalus) Hall	Silur.	124	Woodwardi (Ooliticia) Rig et Sauv.		
uniangulatus (Euomphalus) Hall	Silur.	129	Monodonta	Bath.	58
unicus (Strophostylus) Hall	Dėv.	18	Wrighti (Microptychis) Longstaff	Carb.	253
urgonensis (Metriomphalus) Pict. et	_		Zanclea (Pseudomalaxis) Phil. Discoh.	Viv.	142
Camp. Turbo	Barr.	224	Zangis (Rothpletzella) d'Orb. Trochus	Bath.	48
ursicinensis (Ooliticia) Cossm. Littor.	Barr.	<b>5</b> 9	Zetes (Chartroniella) d'Orb. Trochus.	Bath.	40
Ussheri (Cyclonema) Whidb. Litt	Dév.	26	Zibinica (Melaraphe) Sacco, Littor	Mioc	67
vagans (Trochonema) Ulrich	Silur.	12	Zignoi (Hamusina) Gemmellaro	Lias	50
valangiensis (Eucyclus) Pict. et Camp.			Zitteli (Pseudoliva) Pethô	Sen.	234
Turbo	Néoc.	55	zonatum (Cyclonema) Lindström	Silur.	
valdensis (Ooliiicia) Pict. et C. Turbo.	Néoc.	59	zovencedensis (Littorina) Oppenh	Eoc.	66

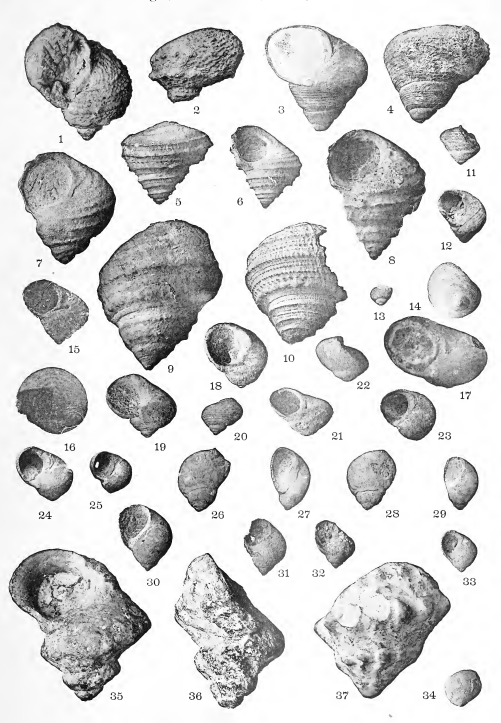
### OMISSIONS A LA TABLE DES ESPÈCES

		Pages
bajocica (Riselloidea) Cossmann	Baj.	76
Benoisti (Metriomphalus) Cossm. Delph	Bath.	223
burdigalica (Littorinopsis) Cossmann	Mioc.	61
detrita (Medoriopsis) Bættg. Lacuna	Mioc.	111
Dupiniana (Confusiscala) d'Orb. Scalaria	Néoc.	257
Dupinianus (Monocyphus) d'Orb. Rostell	Néoc.	<b>2</b> 34
extractrix (Pseudomalaxis) Bœttger	Mioc.	143
lævigatus (Straparollus) Léveillé, Porcelli 1	Carb.	146
Hæninghausianus (Turbinilopsis) de Koninck	Carb.	29
Parkeri (Eucycloidea) Rig. et Sauv. Delph	Argov	. 266
Philiasus (Eucyclus) d'Orb. Turbo	Lias.	272
Prevostina (Touzinia) Bast. Littorina	Mioc.	62
sinistra (Discohelix) d'Orb. Straparollus	Lias.	134
Wilsoni (Pseudalaria) Cossmann	Lias.	273

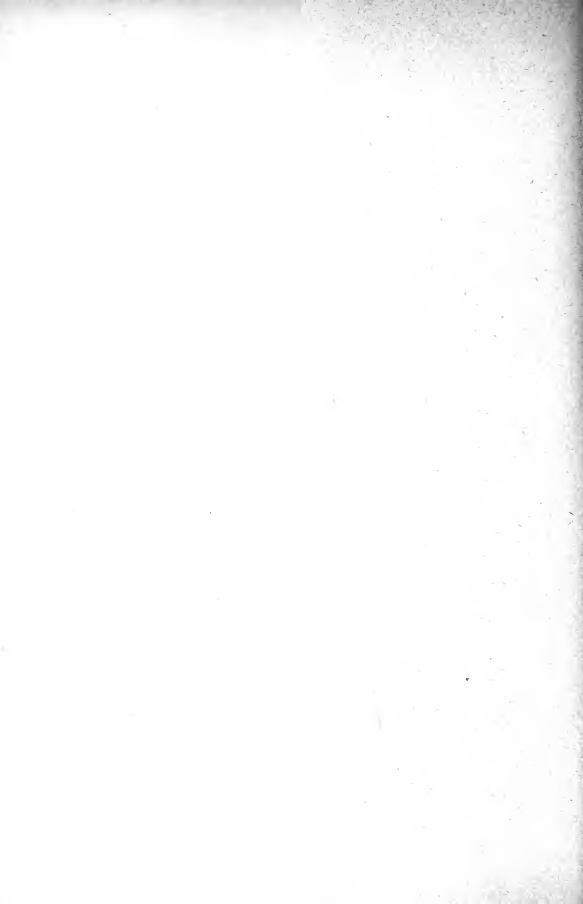


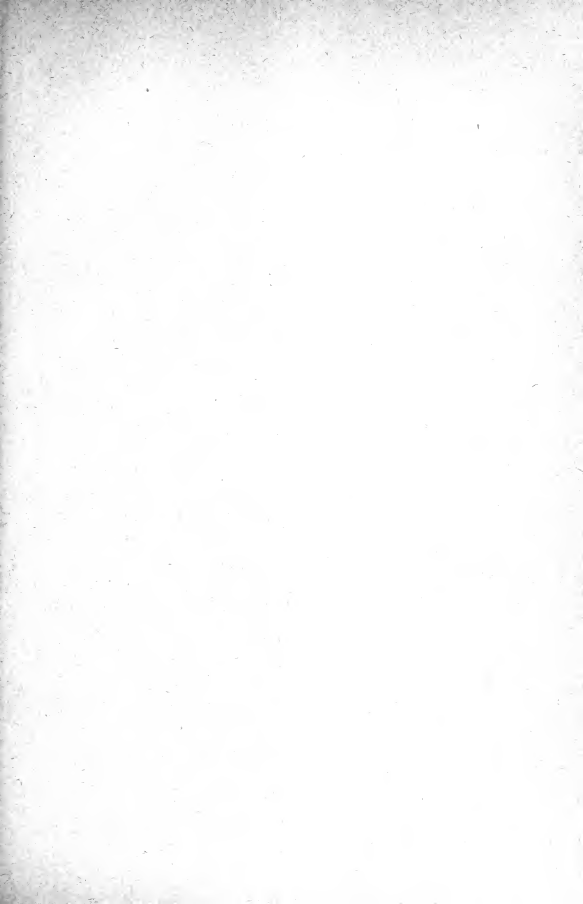
# PLANCHE I

			P	ages
I-2.	TROCHONEMA (Trachyspira) DELPHINULOIDES Gemmell.	Gr. 3/2	Perm.	14
3-4.	Cyclonema bilix [Ilall].	Grand. natur.	Silur.	25
5-10.	Cyclonema armatum [Goldf.].	id.	Dévon.	36
11-14.	Cyclonema Lacordairianum de Koninck.	id.	Carb.	15
15-16.	TROCHONEMA (Portlockia) SUBPYGMEUM [d'Orb.).	Gr. 3/1	Carb.	ι5
17.	TURBINILOPSIS INCONSPICUA de Koninck.	Gr. 3/1	Carb.	28
18.	PLAGIOTHYRA PURPUREA [d'Arch. et de Vern.].	Grand, natur.	Dévon.	31
19-20.	RHABDOPLEURA SOLIDA [de Koninck].	id.	Carb.	30
21-22.	Turbinilopsis Hoeninghausianus [de Koninck].	Gr. 3/2	Carb.	29
23-25.	Cyclonema (Turbonitella) Verneuili Cossmann.	Grand. natur,	Dévon.	27
25-29.	Cyclonema (Turbonitella) biserialis [Phillips].	id.	Carb.	27
30-34.	Cyclonema (Turbonitella) globosa de Koninck.	Gr. 3/2	Carb.	27
35-36.	Paraturbo Cavallieri Cossmann.	Grand. natur.	Raur.	38
3 <b>7</b> .	PARATURBO AMARII [Gemmellaro].	id.	Lias.	38



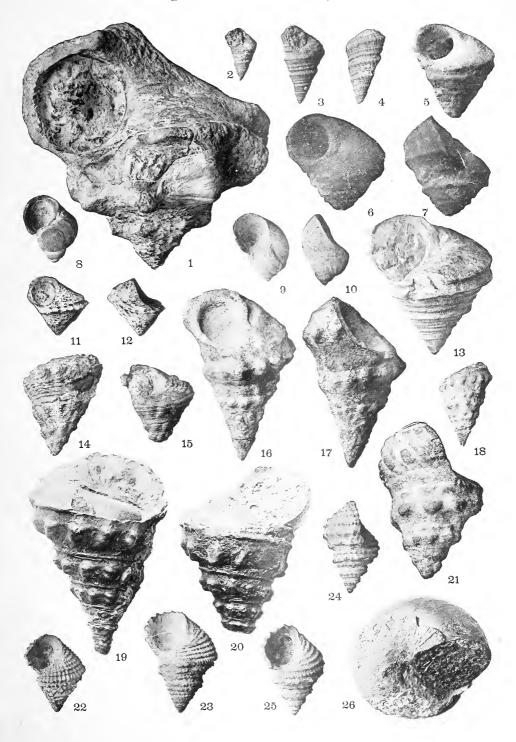
Clichés Sohier et Cie





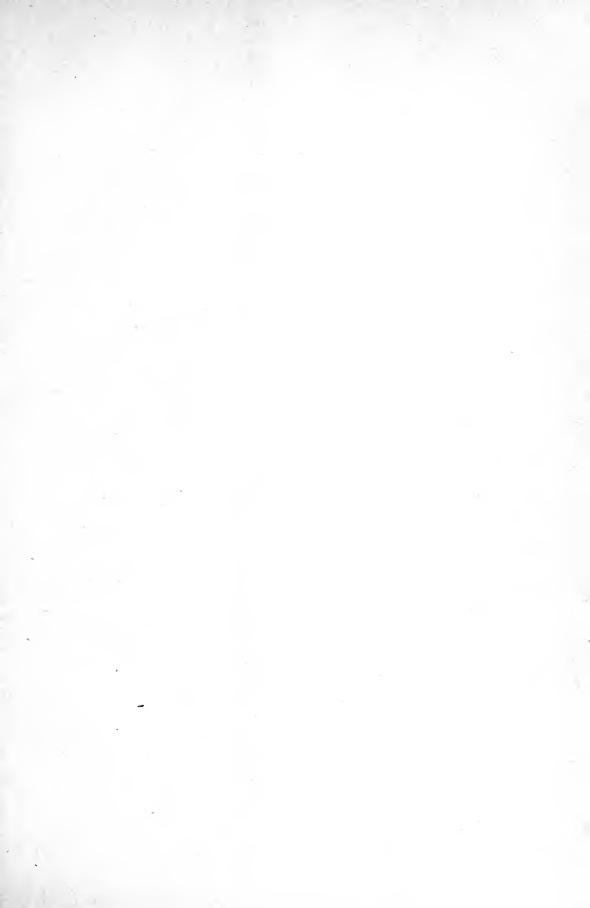
## PLANCHE II

			Pa	ages
ı.	PARATUBO HEPTAGONIATUS Cossmann.	Grand. natur.	Barr.	37
2-3.	Microdomus biseriata [Phillips].	Gr. 3/2	Carb.	45
5.	CHARTRONIELLA SPIRATA [d'Archiac].	Gr. 3/1	Bath.	40
6-7.	CHARTRONIELLA DIGONIATA COSSMANN.	Gr. 3/1	Lias	39
8.	HOLOPEA COTENTINA [d'Orbigny].	Grand. natur.	Dévon.	20
9-10.	Cyclonema (Turbonitella) biserialis [Phillips].	id.	Carb.	27
11-12.	ROTHPLETZELLA BARREMICA COSMANN.	id.	Barr.	47
ı3.	CHARTRONIELLA RASPAILI COSSMANN.	id.	Call.	40
14-15.	Amberleya Piettei Cossmann.	id.	Bath.	49
16-17.	Amberleya nodosa [Buckman].	id.	Bath.	48
18.	Amberleya guspidata Cossmann.	id.	Bath.	49
19-20.	Amberleya (Hamusina) Bertheloti [d'Orbigny].	id.	Lias.	50
21.	Amberleya Delia [d'Orbigny].	id.	Raur.	50
22.	OOLITICIA PRETOR [Goldfuss].	Gr. 3/2	Bath.	59
23.	Ooliticia viriata [de Loriol].	Grand. natur.	Argov.	59
24-25.	Ooliticia spinulosa [Goldfuss].	Gr. $3/2$	Call.	57
26.	Amberleya (Hamusina) Bertheloti [d'Orbigny].	Grand. natur.	Lias.	50



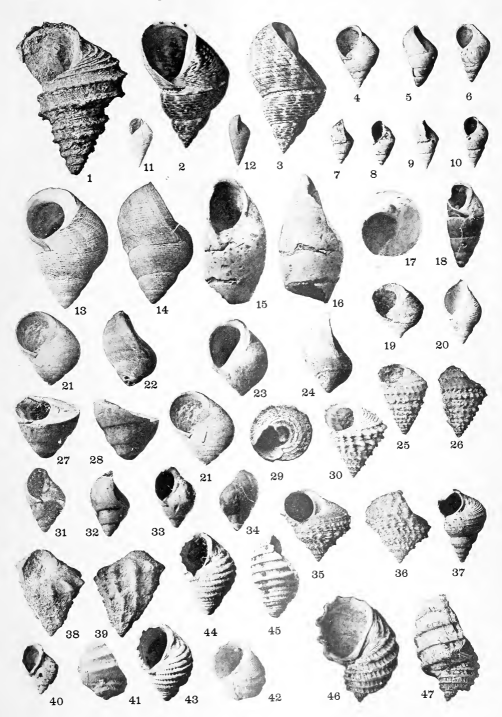
Clichés Sohier et Cie



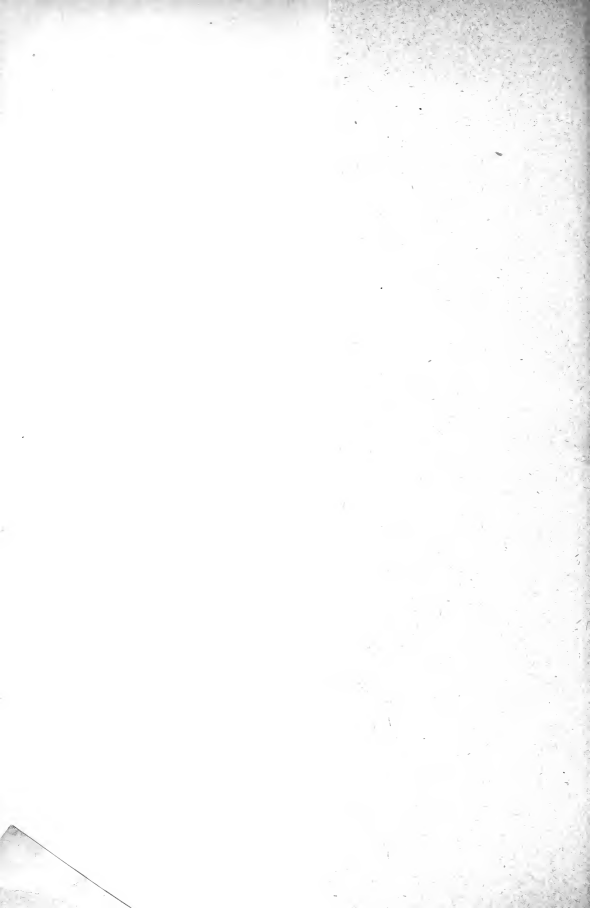


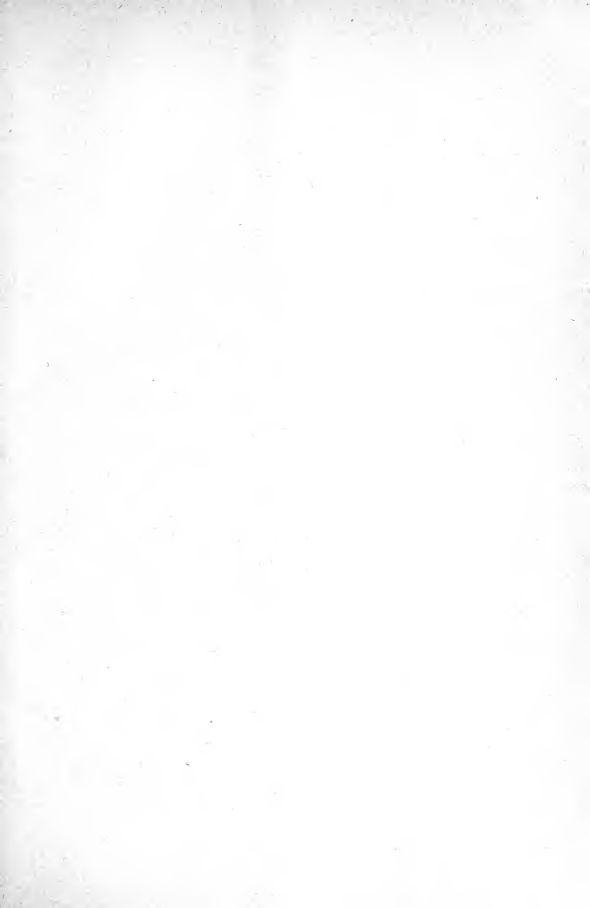
## PLANCHE III

Pages   Page	2
4. Littorinopsis Tournoueri Cossmann.  5. id. mut. burdigalica Cossmann.  6. Littorina ariesensis Fontannes.  7-10. Littorinopsis (Touzinia) Prevostina [Basterot].  6. Gr. 3/2 Mioc.  6. Gr. 4/1 Eoc.   ı	
5. id. mut. Burdigalica Cossmann.  6. Littorina ariesensis Fontannes.  7-10. Littorina oriesensis Fontannes.  7-10. Littorina prevostina [Basterot].  11-12. Littorina littorea [Linné].  15-18. Gouetina mumiola [Cossman].  19. Littorina mucronata Cossm. et Pissarro.  20. Littorina (Prosthenodon) monodonta Desh.  21-22. Littorina (Ittorea [Linné].  23-24. Littorina (Melaraphe) neritoides [Linné].  25-26. Risella (Riselloidea) bajocica Cossmann.  30. Tectarium bullatum [Mart.].  31-32. Dumasella pretiosa Cossmann.  Gr. 3/2 Mioc.  60.  61.  62.  62.  63.  63.  64.  64.  65.  66.  67.  67.  67.  67.  68.  68.  69.  69.  69.  69.  69.  69	
6. LITTORINA ARIESENSIS FONTANNES.  7-10. LITTORINOPSIS (Touzinia) PREVOSTINA [Basterot].  11-12. LITTORINOPSIS (Touzinia) TEREBELLATA [Nyst].  13-14. LITTORINA LITTOREA [Linné].  15-18. GOUETINA MUMIOLA [COSSMAN].  19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.  20. LITTORINA (Prosthenodon) Monodonta Desh.  21-22. LITTORINA (Prosthenodon) Monodonta Desh.  23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1 Eoc.  75  33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].	I
7-10. LITTORINOPSIS (Touzinia) PREVOSTINA [Basterot].  11-12. LITTORINOPSIS (Touzinia) TEREBELLATA [Nyst].  13-14. LITTORINA LITTOREA [Linné].  15-18. GOUETINA MUMIOLA [COSSMAN].  19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.  20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA DESh.  21-22. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA DESh.  23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1 Eoc.  75  33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].  Gr. 5/1 Eoc.  76  77  78  78  79  79  70  70  70  71  71  72  75  76  77  76  77  77  78  78  78  79  79  79  70  70  70  70  70  70  70	1
11-12. LITTORINOPSIS (Touzinia) TEREBELLATA [Nyst].  13-14. LITTORINA LITTOREA [Linné].  15-18. GOUETINA MUMIOLA [COSSMAN].  19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.  20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA Desh.  21-22. LITTORINA LITTOREA [Linné].  23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1 Eoc.  75  33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].  Gr. 5/1 Eoc.  75  76  77  78  78  78  79  79  79  70  70  70  70  70  70  70	6
13-14. LITTORINA LITTOREA [Linné].       id.       Viv.       63         15-18. GOUETINA MUMIOLA [COSSMAN].       Gr. 4/1       Eoc.       66         19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.       Gr. 2/1       Eoc.       65         20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA Desh.       Gr. 2/1       Eoc.       65         21-22. LITTORINA (ITTOREA [Linné].       Grand. natur, Plioc.       65         23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].       Gr. 3/1       Pleist.       67         25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.       Gr. 3/2       Baj.       76         27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].       Gr. 3/1       Eoc.       77         30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].       Grand. natur.       Viv.       73         31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.       Gr. 5/1       Eoc.       75         33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].       Gr. 5/1       Eoc.       75	2
15-18. GOUETINA MUMIOLA [COSSMAN].       Gr. 4/1       Eoc. 66         19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.       Gr. 2/1       Eoc. 66         20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA Desh.       Gr. 2/1       Eoc. 66         21-22. LITTORINA LITTOREA [Linné].       Grand. natur, Plioc. 66         23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].       Gr. 3/1       Pleist. 66         25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.       Gr. 3/2       Baj. 76         27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].       Gr. 3/1       Eoc. 76         30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].       Grand. natur. Viv. 73         31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.       Gr. 5/1       Eoc. 75         33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].       Gr. 5/1       Eoc. 75	2
19. LITTORINA MUCRONATA COSSM. et Pissarro.  20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA Desh.  21-22. LITTORINA (ITTOREA [Linné].  23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1  Eoc. 75  33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].  Gr. 5/1  Eoc. 75	5
20. LITTORINA (Prosthenodon) MONODONTA Desh.  Gr. 2/1 Eoc. 69 21-22. LITTORINA LITTOREA [Linné].  Grand. natur, Plioc. 63 23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  Gr. 3/1 Pleist. 69 25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  Gr. 3/2 Baj. 76 27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].  Gr. 3/1 Eoc. 7/2 30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  Grand. natur. Viv. 7/3 31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1 Eoc. 7/2 33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].	О
21-22. LITTORINA LITTOREA [Linné].  23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  Gr. 5/1 Eoc. 75  33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].	5
23-24. LITTORINA (Melaraphe) NERITOIDES [Linné].  25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.  27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].  30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].  31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.  31-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].  Gr. 5/1 Eoc. 75	7
25-26. RISELLA (Riselloidea) BAJOCICA COSSMANN.       Gr. 3/2       Baj. 76         27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].       Gr. 3/1       Eoc. 76         30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].       Grand. natur. Viv. 76         31-32. DUMASELLA PRETIOSA COSSMANN.       Gr. 5/1       Eoc. 75         33-34. DUMASELLA GYMNA [COSSMANN].       Gr. 5/1       Eoc. 75	5
27-29. RISELLA MINUTA [Desh.].       Gr. 3/1       Eoc.       7/2         30. TECTARIUM BULLATUM [Mart.].       Grand. natur.       Viv.       7/2         31-32. Dumasella pretiosa Cossmann.       Gr. 5/1       Eoc.       7/2         33-34. Dumasella gymna [Cossmann].       Gr. 5/1       Eoc.       7/2	7
30. Tectarium Bullatum [Mart.]. Grand. natur. Viv. 78 31-32. Dumasella pretiosa Cossmann. Gr. 5/1 Eoc. 78 33-34. Dumasella gymna [Cossmann]. Gr. 5/1 Eoc. 78	6
31-32, Dumasella pretiosa Cossmann. Gr. 5/1 Eoc. 73 33-34, Dumasella gymna [Cossmann]. Gr. 5/1 Eoc. 75	4
33-34. Dumasella gymna [Cossmann]. Gr. 5/1 Eoc. 75	I
,	2
35-36. Nina Cumingi [Philippi]. Gr. 5/2 Viv. 80	3
	D
37. Nina coislinensis [Cossmann]. Gr. 3/1 Eoc. 81	I
38-39. Risella (Tanaliopsis) spinigera [Zekeli]. Gr. 3/2 Tur. 77	7
40. Fossarus (Isapis) eothinos Tate. Gr. 2/1 Eoc. 90	O
41-42. Fossarus ambiguus [Linné]. Gr. 3/1 Pleist. 87	7
43-45. Fossarus (Isapis) fenestratus Carpenter. Gr. 3/1 Pleist. 90	0
46-47. Fossarus (Phasianema) costatus [Brocchi]. Gr. 3/2 Plioc. 86	9



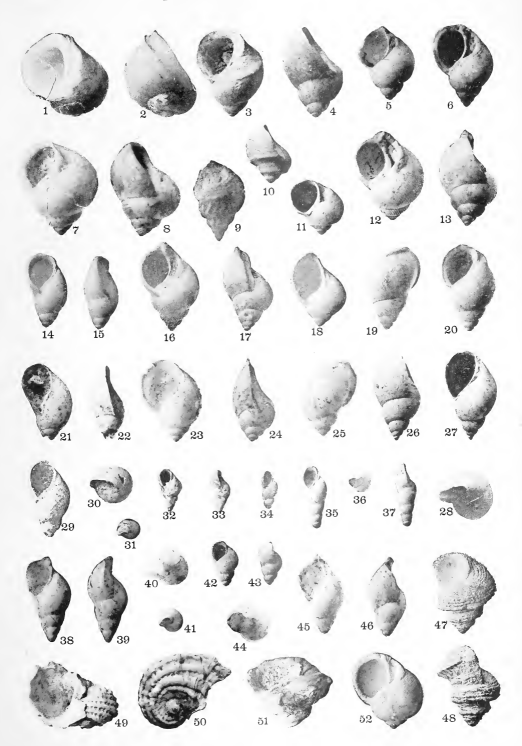
Clichés Sohier et Cie



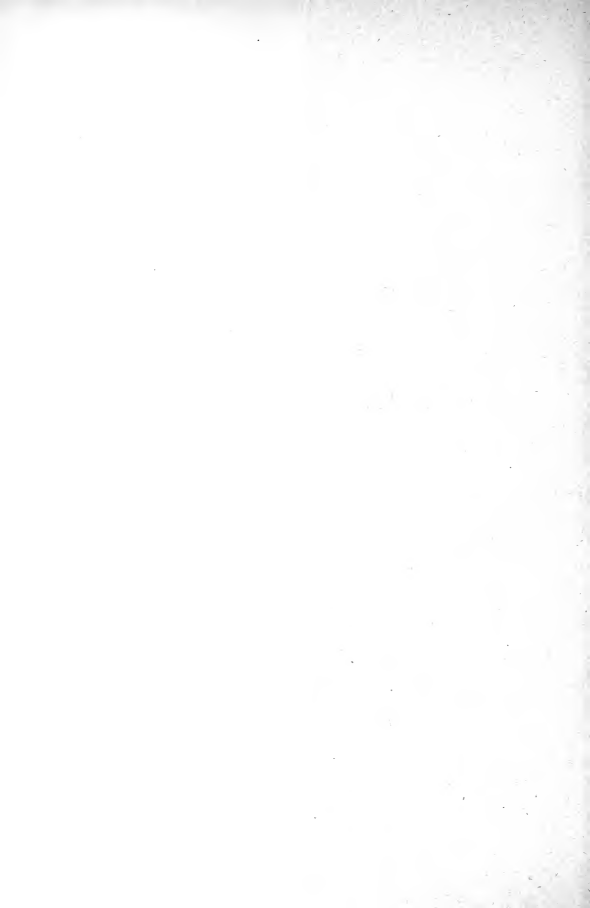


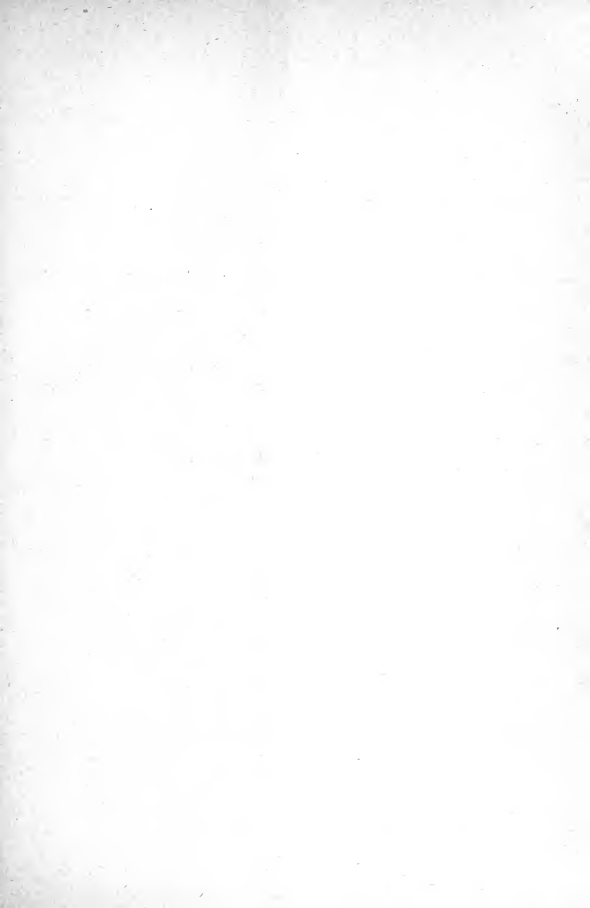
## PLANCHE IV

		•	Pages
1-2. LAGUNA PUTEOLUS Turton.	Gr. 5/1	Viv.	
3-4. LAGUNA COMPACTA Carpenter.	Gr. 3/1	Pleist.	99
5. Lacuna (Pseudocirsope) Hoernesi Bottger.	Gr. 5/1	Mioc.	102
6. Laguna (Pseudocirsope) banatica Bættger.	Gr. 5/1	Mioc.	102
7-8. Laguna (Pseudocirsope) subeffusa Sandberger.	Gr. 5/1	Olig.	101
9. Lacunina Bronni [Wissmann].	Gr. 5/1	Trias.	94
10-11. Laguna (Pseudocirsope) naticella Vasseur.	Gr. 3/1	Eoc.	101
12 13. Lacuna (Pseudocirsope) eburnæformis Sandberger.	Gr. 5/1	Olig.	101
14-15. LAGUNA (Cirsope) MARGINATA Deshayes.	Gr. 5/1	Eoc.	103
16-17. LACUNA (Cirsope) LABIATA Sandberger.	Gr. 5/1	Olig.	103
18. LACUNA (Epheria) MIRABILIS Deshayes.	Gr. 5/1	Eoc.	105
19-20. Lacuna (Cirsope) Geslini Vasseur.	Gr. 5/1	Eoc.	103
21-22. Lacuna (Lacunella) compressa Cossmann.	Gr. 5/1	Eoc.	106
23-25. Lacuna (Lacunella) reflexilabrum Cossmann.	Gr. 5/1	Eoc.	106
26-28. Medoriopsis cuisensis [Cossmann].	Gr. 3/1	Eoc.	110
29-30. Medoriopsis antiqua [Deshayes].	Gr. 3/2	Paléoc.	110
31-33. Medoriopsis Sagyi Cossmann.	Gr. 2/1	Olig.	110
34. Medoriopsis microscopica [Staadt].	Gr. 5/1	Eoc.	110
35-37. Dissochilus heterogenus [Deshayes].	Gr. 3/1	Eoc.	114
38-40. Medoriopsis (Entomope) Klipsteini [Cossmann].	Gr. 5/1	Eoc.	111
41-43. Medoriopsis (Entomope) Bonneti Cossmann.	Gr. 5/1	Eoc.	112
44-46. Sublacuna mirula Cossm. et Tate.	Gr. 5/1	Eoc.	112
47-48. PURPURINA PARKERI [Rigaux].	Grand. natur.	Argov.	266
49-50. Fossarus (Phasianema) costatus [Brocchi].	Gr. 2/1	Plioc.	89
51. Paraturbo Pictetianus [d'Orbigny].	Grand. natur.	_Alb.	39
52. LACUNA (Pseudocirsope) GALEODINA Bættger.	Gr. 6/1	Mioc.	100



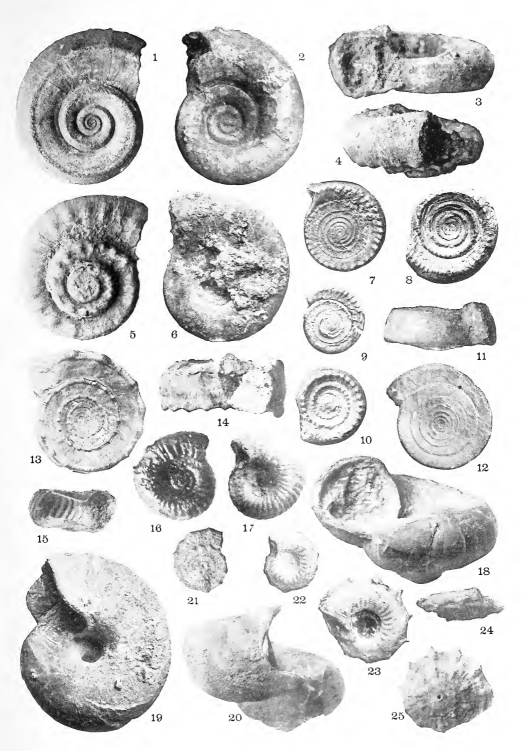
Clichés Sohier et Cie



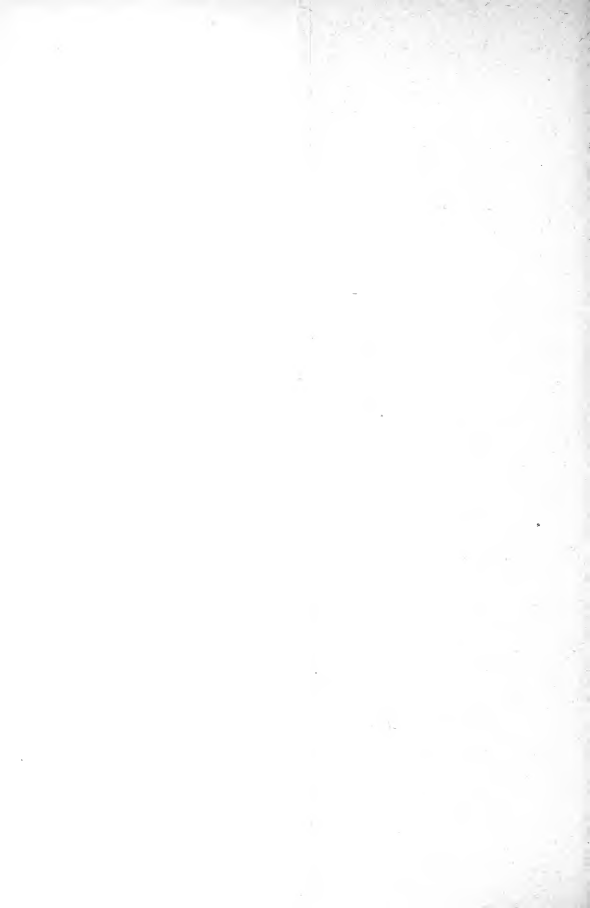


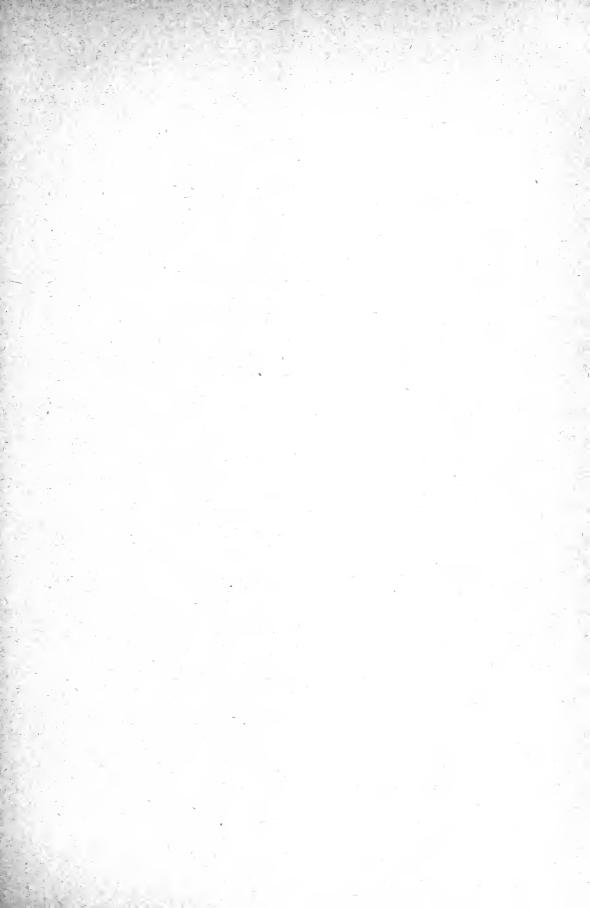
### PLANCHE V

				Pages
1-3.	EUOMPHALUS PENTAGULATUS Sowerby.	Grand. natur.	Carb.	128
6-6.	EUOMPHALUS (Phymatifer) TUBEROSUS de Koninck.	id.	Carb.	130
7-13.	DISCOHELIX SINISTRA [d'Orbigny].	Gr. 3/2	Lias.	τ34
3-14.	Discohelix subequalis [d'Orbigny].	Grand. natur.	Baj.	134
15-17.	DISCOHELIX (Brochidium) CINGULATA [Munst.].	Gr. 5/1	Lias.	137
18-20.	PLATYSCHISMA HELICOMORPHUM de Koninck.	Grand. natur.	Carb.	158
21-25.	NUMMOGALGAR POLYGONIUM [d'Archiac].	Gr. 2/1	Baih.	139



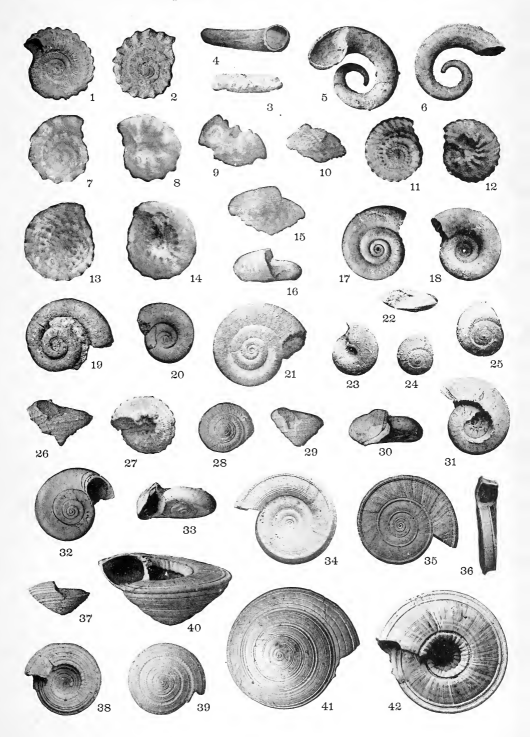
Clicnés Sohier et Cie





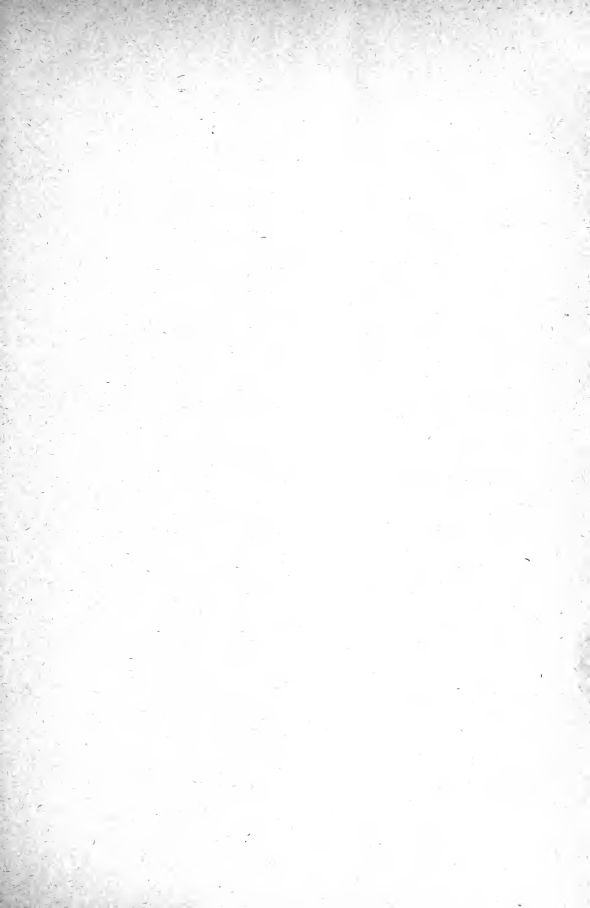
### PLANCHE VI

			I	Pages
1-3.	NUMMOCALCAR (Platybasis) PULCHELLUM [d'Orbigny].	Grand. natur.	Bath.	140
4-6.	SERPULOSPIRA SERPULA [de Koninck].	id.	Carb.	1.44
7-9 ·	DISCOHELIX (Colpomphalus) CORONATA [Terq. et Jourdy].	Gr. 2/1	Bath.	137
10-12.	Discohelix (Colpomphalus) Thieryi Cossmann.	Gr. 2/1	Toarc.	137
13-15.	DISCOHELIX (Colpomphalns) POLYGONOIDES [Hudleston].	Gr. 2/1	Baj.	137
16-18.	Straparollus Levigatus [Léveillé].	Gr. 3/2	Carb.	146
19.	SERPULOSPIRA CENTRIFUGA [Rœmer].	Grand. natur.	Dév.	144
20-21.	Straparollus (Philoxene) lævis [d'Arch. et de Vern.].	id.	Dév.	145
22-25.	ROTELLOMPHALUS (Angyomphalus) RADIANS [de Koninck].	id.	Carb.	152
26-27.	Semisolarium Vidali Cossmann.	id.	Maëst.	157
28-29.	Semisolarium moniliferum [Michelin].	id.	Alb.	155
30-33.	Homalaxis laudunensis [Defrance].	Gr. 3/2	Eoc.	160
34-36.	Pseudomalaxis Dixoni [Vasseur].	Grand. natur.	Eoc.	142
37-39.	Solarium (Solariaxis) canaliculatum Lamk.	id.	Eoc.	170
40-42.	Solarium Grateloupi d'Orbigny.	id.	Mioc.	164



Clichés Sohier et Cie



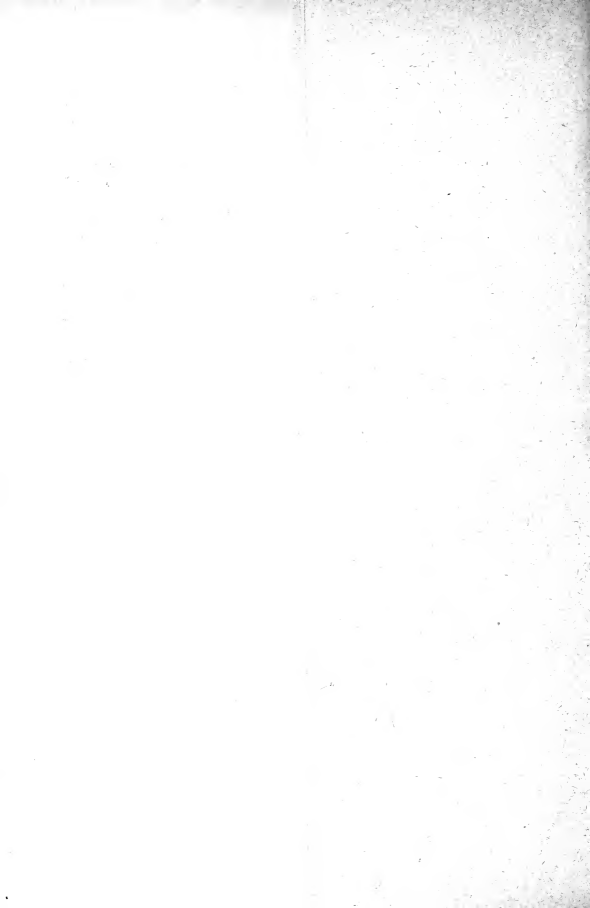


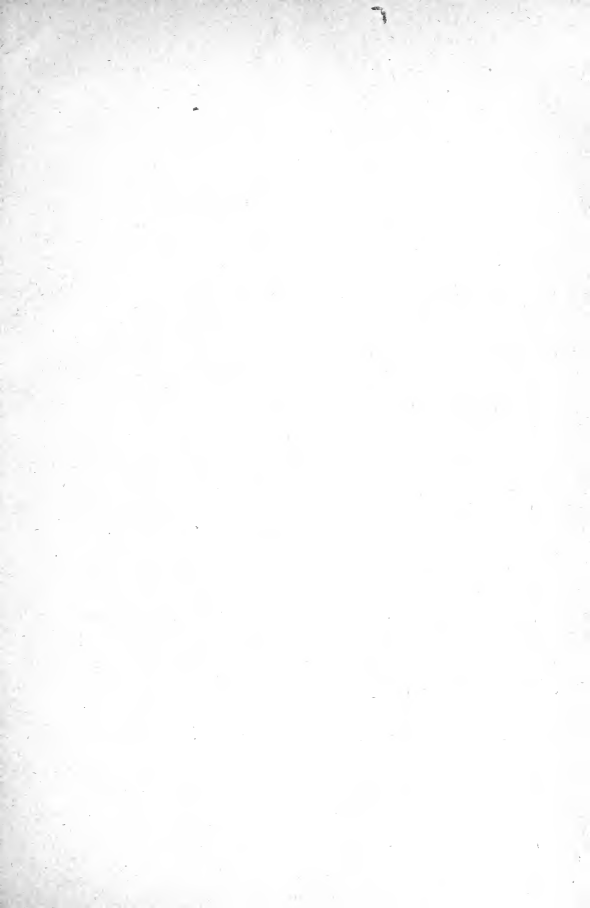
## PLANCHE VII

,				Pages
1-2.	Solarium (Climacopoma) patulum Lamk.	Grand. natur.	Eoc.	173
5-7.	Opercule de Climacopoma ?	Gr. 3/1	Eoc.	173
8-10.	Solarium (Stellaxis) Alveatum Conrad.	Grand. natur.	Eoc.	168
11-14.	Solarium (Pseudotorinia) plicatulum Deshayes.	id.	Eoc.	167
15-17.	Solarium (Disculus) obolus Bayan.	Gr. 2/2	Eoc.	171
18-20.	Solarium (Solariaxis) elaboratum Conrad.	Gr. 3/2	Eoc.	169
21-23.	Solarium (Nipteraxis) plicatum Lamarck.	Gr. 3/2	Eoc.	167
24-26.	JURASSIPHORUS CAILLAUDIANUS [d'Orbigny].	Gr. 2/1	Call.	188
27-28.	LAMELLIPHORUS TITYRUS [d'Orbigny].	Grand, natur.	Bath.	191
29-32.	LAMELLIPHORUS ORNATISSIMUS [d'Orbigny].	id.	Baj.	189
33-35,	XENOPHORA CUMULANS [Brongniart].	id.	Eoc.	192
36-38.	XENOPHORA (Trochotugurium) AGGLUTINANS [Lamk.].	id.	Eoc.	193
39-40.	Xenophora confusa Deshayes.	id.	Eoc.	192
41-42.	XENOPHORA (Haliphæbus) RHYTIDA COSSM.	Gr. 3/1	Eoc.	196



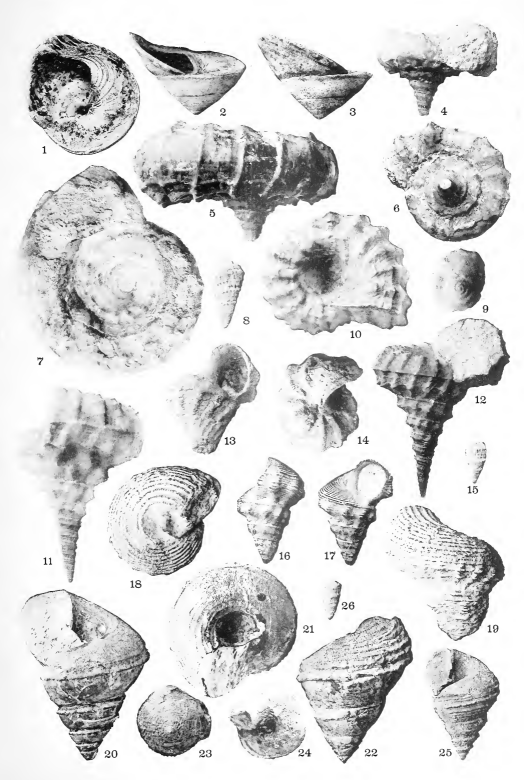
Clichés Sohier et Cie





# PLANCHE VIII

			E	Pages
1-2.	XENOPHORA (Haliphæbus) PATELLATA Desh. Gran	ıd. ņatur.	Eoc.	196
4-7.	Cirrus nodosus Sowerby.	id.	Baj.	199
8.	MICRODOMUS BISERIATA [Phillips].	r. 3/2	Carb.	45
9.	Xenopiiora (Haliphæbus) rhytida Cossmann. G	r. 3/1	Eoc.	196
10-12.	CIRRUS LEACHI Sowerby. Gran	d. natur.	Toarc.	200
13-14.	CIRRUS (Spirocirrus) BIGOTI Cossmann.	id.	Toarc.	202
15.	MICRODOMUS BISERIATA [Phillips].	r. 3/2	Carb.	45
16-19.	CIRRUS (Spirocirrus) Calisto [d'Orbigny]. Gran	d. natur.	Bath.	201
20-22.	EUCYCLOMPHALUS CUPIDO [d'Orbigny].	id.	Lias.	202
23-25.	EUCYCLOMPHALUS NESEA [d'Orbigny].	r. 1/2	Lias.	202
26.	MICRODOMUS BISERIATA [Phillips].	r. 3/2	Carb.	45



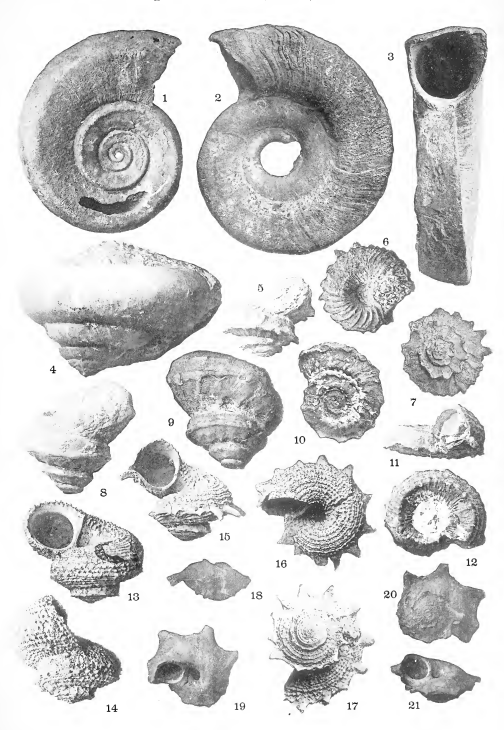
Clichés Sohier et Cie



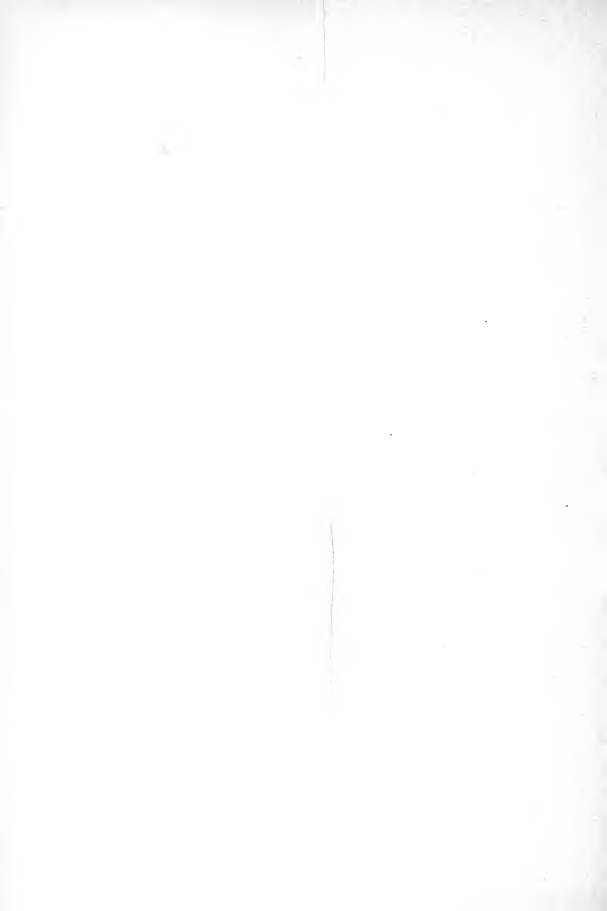


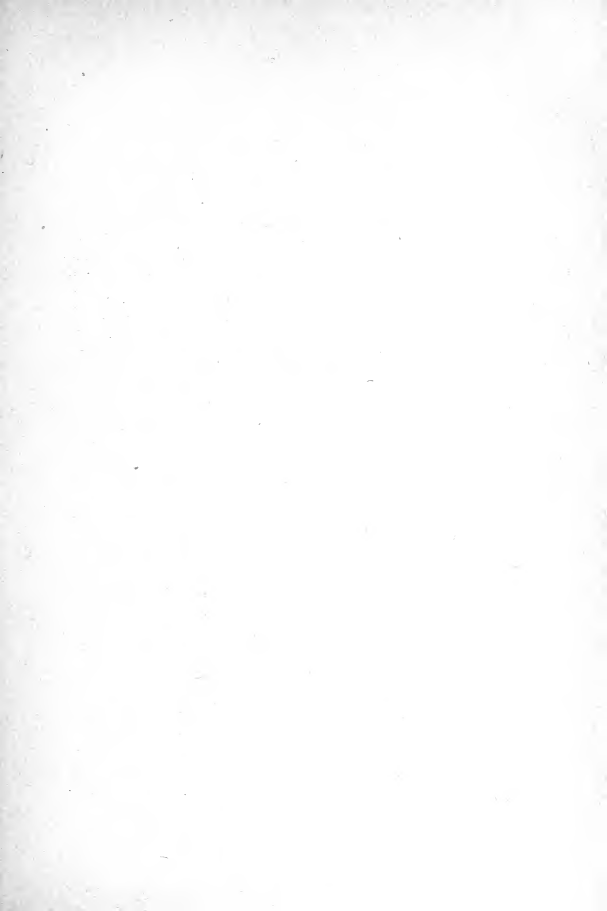
#### PLANCHE IX

				]	Pages
1-3.	Euomphalus (Schizostoma) crateriformis de Kon.		Grand. natur.	Carb.	132
4.	STRAPAROLLUS DIONYSI MONTFORT.	-	id.	Carb.	146
5-7.	PLATYACRA NORMANIANA [d'Orbigny].		id.	Charm.	208
8-9.	Platyacra sinistrorsa [Deshayes].		id.	Hett.	207
10-12.	PLATYACRA (Asperilla) CALCAR [d'Orbigny].		id.	Charm.	208
13-14.	Delphinula lima Lamarck.		· id.	Eoc.	217
15-17.	Delphinula calgar Lamarck.		id.	Eoc.	217
18-21.	PLATYACRA (Asperilla) MAYENSIS COSSM.		Gr. $3/2$	Charm.	200



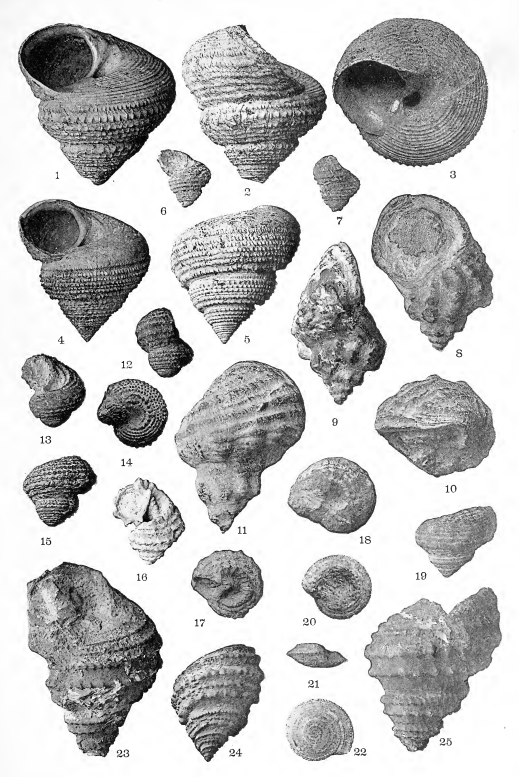
Clichés Sohier et Cie





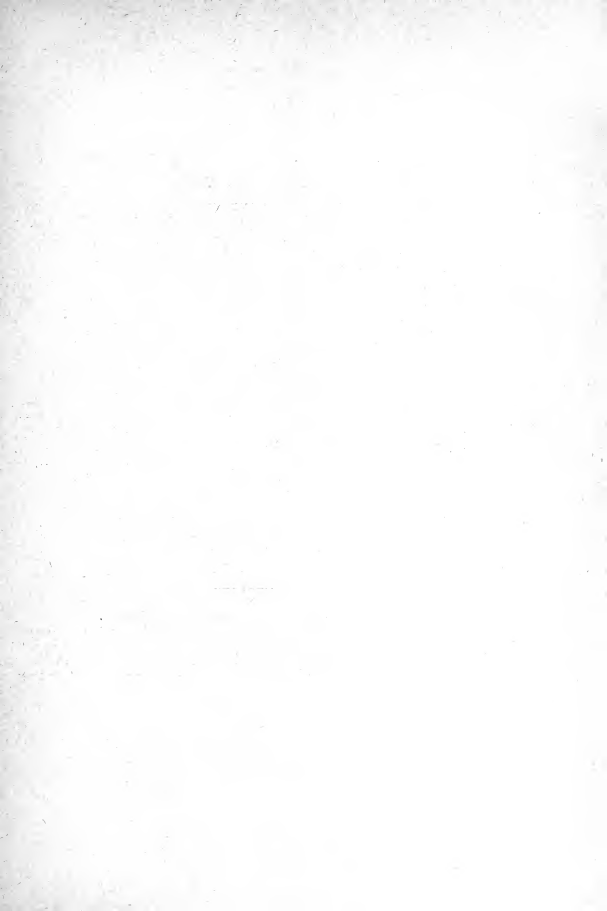
## PLANCHE X

			Pages
1-5. Calliomphalus squamulosus [Lamk.]	Grand. natur.	Eoc.	221
6-7. Calliomphalus (Metriomphalus) Davousti [d'Orb.].	id.	Bath.	222
8-11. Purpuroidea Greppini [de Loriol].	id.	Raur.	249
12-15. Calliomphalus (Metriomphalus) Benoisti Cossm.	id.	Bath.	223
16-17. Calliomphalus (Metriomphalus) Rostratus [Eug. Desl.].	id.	Baj.	223
18-19. Nododelphinula Buckmani [Morr. et Lycett].	id.	Bath.	225
20-22. Solarium (Climacopoma) Grossouvrei Cossmanii.	Gr. 2/1	Sén.	218
23-25. Eucyclus Bruni Cossmann.	Grand. natur.	Toarc.	54



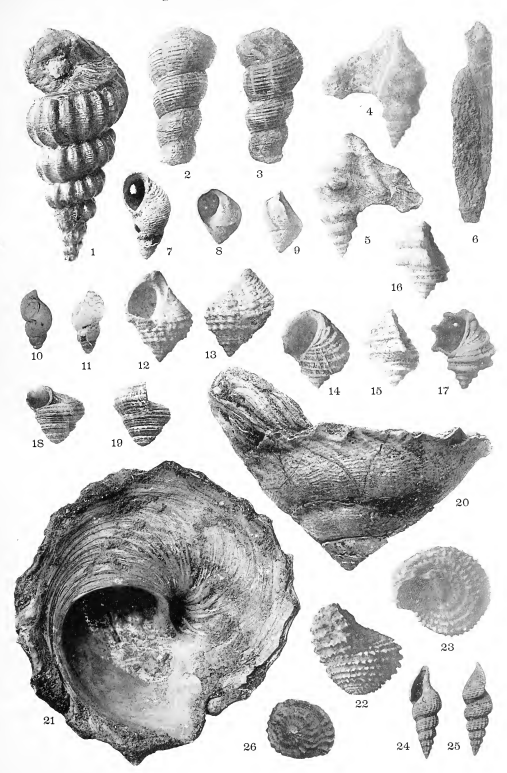
Clichés Sohier et Cie



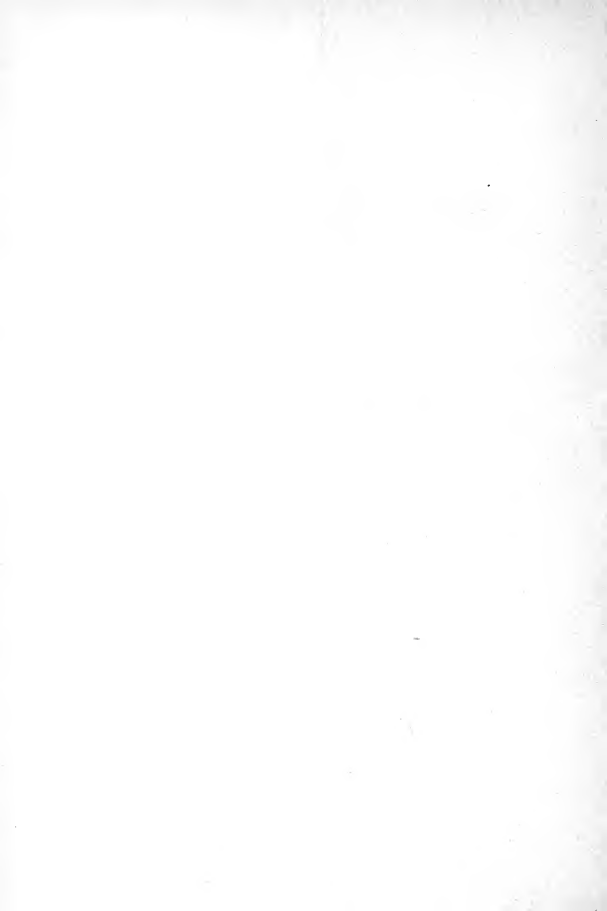


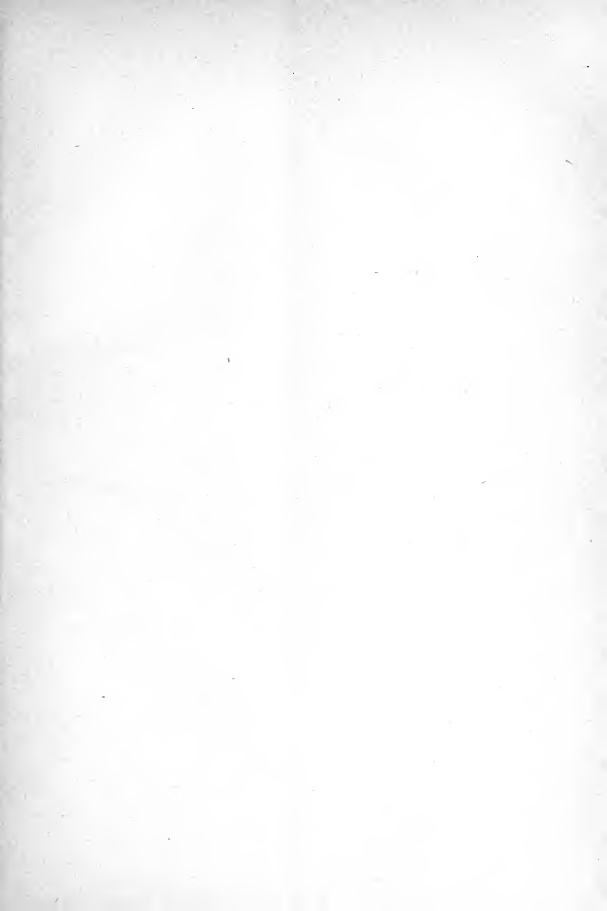
## PLANCHE XI

				Pages
ī.	Confusicala dupiniana [d'Orbigny].	Grand. natur.	Alb.	257
2-3.	Funis Houdardi Cossmann.	id.	Alb.	256
4-5.	Arrhoges (Monocyphus) Dupinianus [d'Orbigny]	id.	Néoc.	234
6.	Claviscala Houdardi Cossmann.	- id.	Néoc.	257
7.	Medoriopsis detrita [Bættger].	Gr. 4/1	Mioc-	111
8-9.	LITTORINA OBSOLETA Bættger.	Gr. 6/ t	Mioc.	66
10-11,	Medoriopsis (Entomope) Cossmanni [Bættger].	Gr. 6/1	Mioc.	112
12-13.	Tectarium kostejense Bættger.	Gr. 2/1	Mioc.	71
14-15.	Fossarus proambiguus Bættger.	Gr. 8/1	Mioc,	88
16-17.	Fossarus subtricostatus Bættger.	Gr. 8/1	Mioc.	88
18-19.	Torinia Heberti Deshayes.	Gr. 4/3	Viv.	172
20-21.	XENOPHORA (Trocholugurium) PLIOEXTENSA Sacco.	Grand. natur.	Plioc.	195
22-23.	DELPHINULA (Pseudoninella) RAULINI Cossmann et Peyr.	Gr. 3/1	Mioc.	219
24-25.	Daphnella (Rimosodaphnella) textilis [Brocchi].	Gr. 3/2	Plioc.	229
26.	Discohelix (Colpomphalus) Thieryi Cossmann.	Gr. 2/1	Toarc.	137



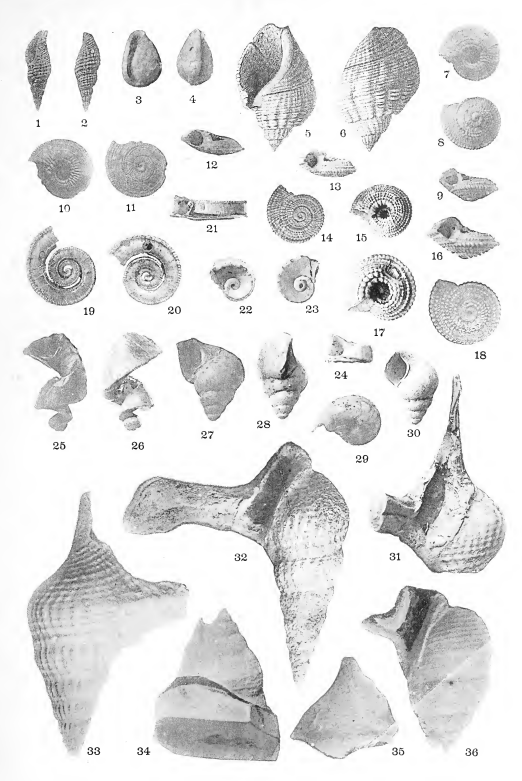
Clichés Sohier et Cie





## PLANCHE XII

			Pages
1-2.	Mitra (Pseudocancilla) restifera Staadt. Grand. n	atur. Eoc.	230
3-4.	CRYPTOSPIRA (Cypræolina) CLANDESTINA [Brocchi]. Gr. 10	o/ı Plioc.	229
5-6.	Pseudoliva Zitteli Pethö. Réd. 1	1/2 Sén.	231
7-9 -	Solarium (Pseudotorinia) Berthe Bottger. Gr. 3,	/ı Mioc.	ı 66
10-12.	Solarium (Solariaxis) kostejense Bættger. Gr. 3,	/τ Mioc.	. 170
13-15.	Solarium (Nipteraxis) Marthe Bættger. Gr. 4,	/ı Mioc.	. 168
ı6-18.	Solarium (Solariaxis) criticum Bættger. Gr. 4/	/1 Mioc.	170
19-21.	Pseudomalanis corniculum Bœttger. Gr. 4/	/ı Mioc.	143
22-24.	PSEUDOMALAXIS BOETTGERI COSSMANN. Gr. 4,	/ı Mioc.	ı 43
25-26.	Pseudomalaxis extractrix Bættger. Gr. 4,	/ı Mioc.	ı 43
27-30.	Pseudolaguna magroptera Bættger. Gr. 4,	/ı Mioc.	107
3r-33.	Drepanochilus Noueli [d'Orbigny]. Grand. n	atur. Tur.	233
34-35.	Helicaulax Cossmanni Lecointre. id.	Tur.	253



Clichés Sohier et Cie











BHL